

# Concise explanation of the relevance with respect to Publication of the Japanese translation of International Publication No. W099/09502

#### A. Relevance to the Above-identified Document

The following are passages related to claims 1 and 16 of the present invention.

#### B. Translation of the Relevant Passages of the Document

Please refer to the passages underlined on the attached "EP 0 950 968" which corresponds to the above-mentioned publication.

# This Page Blank (uspto)

**Europäisches Patentamt** 

**European Patent Office** 

Office européen des brevets



(11) EP 0 950 968 A1

(12)

#### **EUROPEAN PATENT APPLICATION**

published in accordance with Art. 158(3) EPC

- (43) Date of publication: 20.10.1999 Bulletin 1999/42
- (21) Application number: 98937807.0
- (22) Date of filing: 13.08.1998

- (51) Int. Cl.6: G06F 17/60
- (86) International application number: PCT/JP98/03608
- (87) International publication number: WO 99/09502 (25.02.1999 Gazette 1999/08)
- (84) Designated Contracting States: **DE FR GB**
- (30) Priority: 13.08.1997 JP 23056497
- (71) Applicant:

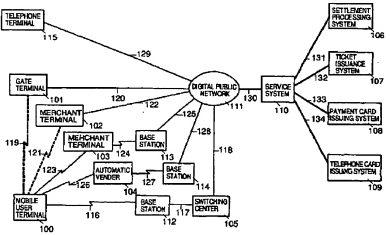
  MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD
  Kadoma-shi, Osaka 571-0000 (JP)
- (72) Inventor: TAKAYAMA, Hisashi Tokyo 156-0043 (JP)
- (74) Representative: Casalonga, Axel BUREAU D.A. CASALONGA - JOSSE Morassistrasse 8 80469 München (DE)

#### (54) MOBILE ELECTRONIC COMMERCE SYSTEM

(57) The objective of the present invention is to provide a mobile electronic commerce system that is superior in safety and usability. The mobile electronic commerce system comprises an electronic wallet 100, supply sides 101, 102, 103, 104 and 105, and a service providing means 110 that is connected by communication means. The service providing means installs a program for an electronic ticket, an electronic payment card, or an electronic telephone card. The electronic wallet employs the installed card to obtain a product or

a service or entrance permission. The settlement process is performed by the electronic wallet and the supply side via the communication means, and data obtained during the settlement process are managed by being transmitted to the service providing means at a specific time. A negotiable card can be easily obtained, and when the negotiable card is used the settlement process can be quickly and precisely performed.





### This Page Blank (uspio)

electronic ticket can be prevented.

[2236] According to the invention cited in claim 130, whether a ticket examination response message is issued by the owner of the electronic ticket is determined, and the validity of the ticket examination 5 response can be exactly verified.

[2237] According to the invention cited in claim 131, the generation order for a ticket examination response message and the matching of the changes of the statuses can be examined, and the validity of the ticket examination response message can be precisely examined.

[2238] According to the invention cited in claim 132, a ticket examination response can be automatically collected, and the validity can be examined.

[2239] According to the invention cited in claim 133, the transferring side and the recipient side can negotiate the contents to be transferred.

[2240] According to the invention cited in claim 134, the recipient side can confirm the contents of an electronic ticket that is to be transferred.

[2241] According to the invention cited in claim 135, since the recipient is guaranteed, even when a ticket transfer certificate message is stolen, the ticket will not be illegally employed.

[2242] According to the invention cited in claim 136, the payment card issuer, the telephone card issuer and the ticket issuer can designate the procedures for clearing.

[2243] According to the invention cited in claim 137, 30 an electronic payment card, an electronic telephone card and an electronic ticket can be issued without keeping a purchaser waiting.

[2244] According to the invention cited in claim 138, an electronic payment card, an electronic telephone 35 card and an electronic ticket can be issued without keeping a purchaser waiting.

[2245] According to the invention cited in claim 139, a plurality of electronic payment cards, electronic telephone cards and electronic tickets, and history information can also be managed in the memory of an electronic wallet that has a limited capability.

[2246] According to the invention cited in claim 140 and 141, the service life of a battery for the electronic wallet or for the electronic payment card clearing means can be extended.

[2247] According to the invention cited in claim 144, the counterfeiting of printed material can be prevented. Further, according to the invention for a recording medium on which are stored various programs, such as a control program for the central processing unit of the electronic wallet, these programs can be distributed in a portable form.

[2248] According to the invention cited in claim 155, the third storage means for storing the identification information and authorization information for a user is loaded into an arbitrary electronic wallet, so that the electronic wallet can be used as the electronic wallet of

that user.

[2249] According to the invention cited in claim 156, communication with the service providing means is not required when the third storage means is to be loaded into and unloaded from the electronic wallet.

[2250] According to the invention cited in claim 157, an electronic negotiable card that is obtained using the electronic wallet can be carried while stored in the IC card.

[2251] According to the invention of printed material on which is printed electronic payment installation information, electronic telephone card installation information or electronic ticket installation information, and a recording medium on which such information is stored, an electronic payment card, an electronic telephone card or an electronic ticket can be transmitted along a distribution route.

[2252] The printed material to which the removable coating is applied can be prevent the leakage of installation information before this printed material is purchased.

#### Claims

 A mobile electronic commerce system for paying, via wireless communication means, a required amount/from|an electronic wallet that includes said wireless communication means and for receiving a product or a service, or a required permission, from a supply side, comprising:

service means for connecting said electronic wallet and said supply side via said communication means

wherein said service means installs, via said communication means, a program for an electronic negotiable card in said electronic wallet; wherein said electronic negotiable card that is installed is employed to receive a product or a service, or a required permission, from said supply side:

wherein based on a program for said electronic negotiable card a settlement process for which said electronic negotiable card is used, is performed by said electronic wallet and said supply side via said communication means; and wherein, in association with said settlement process, said data that are stored in said electronic wallet and at said supply side are transmitted to said service means at a predetermined time, and are managed thereat.

A mobile electronic commerce system for paying, via wireless communication means, a required amount using an electronic wallet that includes said wireless communication means and for receiving a product or a service, or a required permission, from a supply side,

## This Page Blank (uspto)

wherein, via said wireless communication means, said electronic wallet applies the purchase of a program for an electronic negotiable card to service means for issuing said program for said electronic negotiable card;

wherein said service means receives from electronic negotiable card issuing means data concerning said electronic negotiable card, and with settlement means performs a settlement that is associated with the purchase of said electronic negotiable card;

wherein, via said wireless communication means, said program for said electronic negotiable card is installed in said electronic wallet:

wherein said electronic negotiable card that is installed is employed for receiving a product or a service, or a required permission, from said supply side; and

wherein, based on said program for said negotiable card, a settlement process based on the use of said negotiable card is performed by said electronic wallet and said supply side via said communication means.

- 3. A mobile electronic commerce system according to claim 1 or 2, wherein, in said settlement process for which said negotiable card is used, said electronic wallet generates an electronic check corresponding to a payment amount based on said program provided for said negotiable card, and transmits said electronic check to said supply side via said wireless communication means; wherein said supply side, upon receiving said electronic check, transmits an electronic receipt to said electronic wallet; wherein, thereafter, said electronic wallet and said supply side respectively store said electronic receipt and said electronic check as data concerning said settlement process.
- 4. A mobile electronic commerce system according to 40 claim 1 or 2, wherein, in said settlement process for which said electronic negotiable card is used, based on said program provided for said electronic negotiable card said electronic wallet transmits data for said electronic negotiable card to said supply side via said wireless communication means; wherein said supply side, upon receiving said data for said electronic negotiable card, transmits to said electronic wallet an electronic certificate required for the granting of entrance permission and the 50 admission of the owner of said electronic wallet; and wherein, thereafter, said electronic wallet and said supply side respectively store said electronic certificate and said data for said electronic negotiable card as data concerning said settlement proc- 55
- 5. A mobile electronic commerce system according to

daim 1 or 2, wherein, in order to transfer said electronic negotiable card that is installed in said electronic wallet to a different electronic wallet, said electronic wallet generates a transfer message using said electronic negotiable card and transmits said message to said different electronic wallet; wherein said electronic wallet deletes said stored electronic negotiable card, and said different electronic wallet transmits, to said service means, said transfer message for said negotiable card; wherein, thereafter, said service means installs a program for said electronic negotiable card in said different electronic wallet.

- 6. A mobile electronic commerce system according to claim 1 or 2, wherein said electronic wallet transmits to said service means, via said wireless communication means, an installation number to be recorded on or in a distribution medium, such as printed matter or a recording medium; and wherein said service means receives, from negotiable card issuing means, data concerning an electronic negotiable card that is to be issued, and through wireless communication installs a program for an electronic negotiable card corresponding to said installation number.
- 7. A mobile electronic commerce system according to claim 1 or 2, wherein said service means manages a template program that is a model of a program for an electronic negotiable card, and based on said template program generates said program for said electronic negotiable card and installs said program in said electronic wallet.
- 8. A mobile electronic commerce system for paying, via wireless communication means, a required amount from an electronic wallet that includes said wireless communication means and for receiving a product or a service, or a required permission, from a supply side, wherein a program for an electronic negotiable card includes an inherent private key, and wherein, when an electronic wallet employs said negotiable card, said private key is employed to add a digital signature to data that are to be transmitted to a supply side via communication means.
- 9. A mobile electronic commerce system for paying, via wireless communication means, a required amount from an electronic wallet that includes said wireless communication means, and for receiving a product or a service, or a required permission, from a supply side, wherein said electronic wallet holds an electronic payment card that serves as an electronic payment card program, and employs said electronic pay-

/ment card when paying said required amount for

## This Page Blank (uspto)

## (18)日本国物野庁 (JP) 串 B 表 特軒(A1)

WO99/09502 (11)国際公開番号

発行日 平成12年3月14日(2000.3.14)

(43) 国際公開日 平成11年2月25日(1999.2.25)

(51) Int.CI. G06F 17/60

**美**男前中

Ŧ

计多数字 不知的 予備等推開求 未開求(全673頁)

T, LU, MC, NL. PT, SE), AU, CN, J DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, I (32)優先日 (31) 優先権主張番号 (21)国際出版部分 P. KR. SG, US (81) 樹定門 (33)優先權主張因 (22) 医欧洲属田 日本 (JP) **特置**平9-Z30564 平成10年8月13日(1998.8.13) PCT/JP98/03608 EP(AT, BE, CH, CY, 平成9年8月13日(1997.8.13) **特置**平11-513013

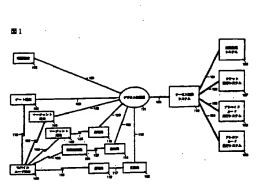
> (71)出版人 (72) 発明者 高山 久 松下電器直葉株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地 東京都世田谷区松原 4 丁目21番22号

(74)代理人 弁理士 二旗 正教

(54) [発型の名集] モパイル・エレクトロニックコマース・システム

## (57) (現形)

クトロニック・コマースのサービス提供年段(110)から り、また決済処理も迅速で圧痛なものとなる。 の部分をもつ。カードの入手が場所を選ばず容易にな ログラムの部分、使用発標されていることを示す証明書 に加え、カードのタイプに特有の処理をサポートするプ て管理される。個々のカードは、供給側に提示する部分 夕は所定時期に供給例からサービス提供手段に送信され (104) (105) と週間して快済処理を行う。 決済処理のデー 可を受け、その際に供給側の構束など(101)(102)(103) **て信品やサービスの供給包ぐらやれらの提供や必要な評** ードなどのインストールを受け、そして、それを使用し **電子チケット、電子プリスイドカード、電子テレホンカ** 冬安男する。 亀子財布 (100)は、無線通信によってエア 安全体と利便依とに優れたエレクトロニック・コマース



## 【特許請求の範囲】

 無線通信手段を具備する電子財布から、前配無線通信手段を通じて、必要な対衝を支払い、供給関から商品やサービスの提供または必要な許可を受ける モバイル・エレクトロニックコマース・システムにおいて、

前配電子財布及び供給側と、それぞれ、通信手段を通じて接続するサービス提

子財布に電子的な有価カードのプログラムをインストールし、 **前紀サービス提供手段が、前記題信手段を通じて、無線<u>通信によって、前記</u>知** 

船倒から商品やサービスの提供または必要な許可を受け、その時の右値カードの と供給側との間で、前記無額通信手段を通じて行なわれ、 使用に伴う決済処理が、前記有価カードのプログラムに基づいて、前記電子財布 **前記電子財布が、インステールされた前記電子的な有価カードを使用して、供** 

の時期に前記サービス提供手段に送信されて、前記サービス提供手段によって管 斑されることを特徴とするモバイル・エレクトロニックコマース・システム。 **前紀電子財布及び供給側で保持されている前配決挤処理に伴うデータが、所定** 

モバイル・エレクトロキックコマース・システムにおいて、 要な対価を支払い、供給例から商品やサービスの提供または必要な許可を受ける 無線通信手段を具備する電子財布から、前記無線通信手段を通じて、必

段に対し、前配無線通信手段を通じて、電子的な有価カードの 前記電子財布が、電子的な有価カードのプログラムを発行するサービス提供手

プログラムの購入を申込み、 前記サービス提供手段が、前記有価カードの発行手段から、発行する有価カー ドに関するデータの提供を受け、前記有価カードの購入に作う決済を、決済手段 との間で処理した後、前配電子財布に、無袋通信によって、前配電子的な有価カ ードのプログラムをインストールし、

使用に伴う決済処理が、前配有価カードのプログラムに基づいて、前記電子財布 前記程子財布が、インストールされた前記程子的な有衝カードを使用して、供款側から飛程やサービスの提供または必要な許可を受け、その時の有値カードの

と供給倒との間で、前記無線通信手段を通じて行なわれることを特徴とするそパ イル・エレクトロニックコマース・システム。

前記有価カードの使用に伴う決済処理に当たって、前記電子財布が、前 記有価カードのプログラムに基づいて、支払い額に相当する電子的な小切手を生 成し、前配無数通信手段を通じて、前配供給関へ送信し、

**前記電子的な小切手を受償した供給図が、電子的な領収審を前記電子財布へ送** 

**前記電子財布及び供給個が、それぞれが受債した、前記電子的な観収費または** 組子的な小切手を、前起決済処理に伴うデータとして保持することを特徴とする 請求項1または2に記載のモバイル・エレクトロニックコマース・システム。

前記有価カードの使用に伴う決済処理に当たって、前記電子財布が、前 **起有価カードのプログラムに基づいて、前配有価カードのデータを、前配無償通 眉手段を通じて、前記供給側へ送信し**  前記有価カードのデータを受債した供給側が、必要な入場許可を与える電子的 な証明谐を前配電子財布へ送信して、前配電子財布の所有者の入場を許可し、

前記電子財布及び供給関が、それぞれが受信した、前記電子的な証明書または 有価カードのデータを、前記決済処理に伴うデータとして保持することを特徴と する群求項1または2に配載のモバイル・エレクトロニックコマース・システム 一つの前記電子財布が、インストールされた前配電子的な有価カードを 、他の電子財布に酸道するために、前型有価カードから、有価カードの酸酸メツ セージを生成して、前紀他の亀子財布へ送信するとともに、保有している前配有 価カードを消去し、

**歯配他の組子財布が、歯配有価カードの鍵酸メッセージを前配サービス提供手** 

ログラムをインストールすることを特徴とする耐水項1または2に配載のモバイ **셄祉サービス挺供手段が、셄配他の亀子財布に、前配電子的な有価カードのブ** ル・エレクトロニックコマース・システム。

前配電子財布が、前配サービス提供手段に対し、前配無線通信手段を通 じて、印刷物または配砂媒体などの流通媒体に配縁されたインストール番号を送 ンストール番号に該当する亀子的な有価カードのプログラムをインストールする **届し、前記サービス提供手段が、有価カードの発行手段から、発行する有価カー** ドに関するデータの提供を受けて、創記電子財布に、無線通信によって、削証イ ことを特徴とする諸求項1または2に配載のモバイル・エレクトロニックコマー ス・システム

3

前配サービス提供手段が、前配電子的な有価カードのプログラムの顰形 前記電子的な有価カードのプログラムを生成して、前記電子財布にインストール することを特徴とする請求項1または2に記載のモバイル・エレクトロニックコ となるテンプレートプログラムを管理し、前記テンプレートプログラムを基に、 マース・システム。

無線通信手段を具備する電子財布から、前配無線通信手段を通じて、必 嬰な対価を支払い、供給個から商品やサービスの提供または必要な許可を受ける モバイル・エレクトロニックコマース・システムにおいて、

有価カードのプログラム固有のプライベート鍵を具備し、前配毡子財布が、前起 前記電子財布にインストールされた電子的な有価カードのプログラムが、前記 有価カードの使用に当たって、前配通信手段を通じて前配供給関へ送信するデー **タに、前記プライベート鍵によるデジタル署名を行なうことを特徴とするモバイ** ル・エレクトロニックコマース・システム。

無線通信手段を具備する電子財布から、前配無線通信手段を通じて、必 要な対価を支払い、供給倒から商品やサービスの提供または必要な許可を受ける モバイル・エレクトロニックコマース・システムにおいて、

**電子プリペイドカードを使用して支払い、この支払いに伴う決済処理を、前配供** 給側との間で無鎖適信手段を通じて行なうことを特徴とするモバイル・エレクト ドカードを保有し、前紀供給倒から提供を受ける商品やサービスの対価を、前紀 前記電子財布が、電子的なプリペイドカードのプログラムである법子プリペイ ロニックコマース・システム。

12. 前元電子財布、電子プリペイドカード決済手段及びサービス提供手段の条々が、複数の系統の通信手段を具備し、前元電子財布、電子プリペイドカード決済手段及びサービス提供手段の三者間における通信を、それぞれ現なる系統の通信手段を用いて行なうことを称数とする前求項11に配義のモバイル・エレの当位手段を用いて行なうことを称数とする前求項11に配義のモバイル・エレのコース・ツスティー・システィー・システィー・システィー・システィー・ファフィース・ツスティー・

13. 無級適信手段を具備する電子財布から、前紀無額適信手段を通じて、必要な対価を支払い、供給値から商品やサービスの提供または必要な許可を受けるモバイル・エレクトロニックコマース・システムにおいて、

的配電子財布が、電子的なテレホンカードのプログラムである電子テレホンカードを保介し、供給側の交換サービスを利用して的配無線通信手段で行なう通話の対価を、的配電子テレホンカードを使用して支払い、この支払いに伴う秩序処理を、前配供給側との間で無線通信手段を通じ

て行なうことを特徴とするモバイル・エレクトロニックコマース・システム。 14 前記供給何が、通信回顧交換手段と、前記電子テレホンカードから

14. 前記集約額が、通信回線交換手段と、前記電子テレホンカードからの支払いを決済する電子テレホンカード決済手段とを具備することを特徴とする前決列13に配載のモバイル・エレクトロニックコマース・システム。

(6)

殻のモバイル・エレクトロニックコマース・システム。

16. 前記電子財布、電子テレホンカード決済手段及びサービス提供手段の各々が、複数の系統の通信手段を具備し、前記電子財布、電子テレホンカード決済手段及びサービス提供手段の三者間における通信を、それぞれ異なる系統の通信手段を用いて行なうことを特徴とする額収項15に記載のモバイル・エレクトロニックコマース・システム。

17、 無線通信手段を具備する電子財布から、前紀無線通信手段を通じて、必要な対価を支払い、供給側から商品やサービスの提供または必要な許可を受けるモバイル・エレクトロニックコマース・システムにおいて、

前記電子財布が、電子的なチケットのプログラムである電子チケット

を保有し、前配配子チケットの倍報を提示して、前記児給館から前記電子チケットでの入場許可を受けるための改札処理を、前記児給館との間で前記無級選信手段を選じて行なうことを特徴とするモバイル・エレクトロニックコマース・シスー。

18. 前配供給弱が、前配電子チケットを改札する電子チケット改札手段を具備することを特徴とする請求項17に配録のモバイル・エレクトロニックコマース・システム。

19. 前記電子財布及び電子チケット改札手段と適信手段を通じて接続するとともに、チケット発行手段及び決済処理手段とも適信手段を通じて接続するサービス提供手段を具備し、前記電子財布が、前記サービス提供手段を介して、必要な対価を支払い、前記電子チケットを購入することを特徴とする請求項18に記載のモバイル・エレクトロニックコマース・システム。

20. 前記電子財布、電子チケット改札手段及びサービス提供手段の各々が、複数の系統の適信手段を具備し、前記電子財布、電子チケット改札手段及びサービス提供手段の三者間における適信を、それぞれ異なる系統の適信手段を用いて行なうことを終数とする請求項19に記載のモバイル・エレクトロニックコマース・システム。

1. 請求項9に記載した前記電子財布、電子プリペイドカード決済手段、

<u>似チテレホンカード決済手段、電子チケット改札手段、サービス提供手段、決済処理手段、プリベイドカード発行手段、テレホンカード発行手段、及びチケット発行手段を見悩することを特徴とするモバイ</u>

ル・エレクトロニックコマース・システム。

22. 的配電子財布が、電子的なクレジットカードを保有し、前配のレジットカードを用いて、前配電子プリペイドカード、電子テレホンカードまたは電子チケットの購入を行なうことを特徴とする部状項11に配義のモバイル・エレクトロニックコマース・システム。

23. 前記礼子以布が、前記複数の系統の適佰手段として、複数の種類の無 製通佰手段を具値することを特徴とする耐染項12に記載のモバイル・エレクト ロニックコマース・システム。

24. 的配電子財布が、前配電子ブリペイドカード決済手段または電子チケット改札手段との間の無額通信手段として、前配電子テレホンカード決済手段またはサービス提供手段との間の無額通信手段に比べて、通信可能な距離が組く、指向性が高い無線通信手段を見留することを特徴とする請求項23に記載のモパイル・エレクトロニックコマース・システム。

25. 的記憶子財布が、前記電子ブリペイドカード決済手段または電子チケット改札手段との間の無額適信手段として、光適信手段を具備し、前記電子テレホンカード決済手段またはサービス提供手段との間の無額通信手段として、ラジオ無製通信手段を具備することを特徴とする請求項24に配載のモバイル・エレクトロニックコマース・システム。

2.6. 前記電子プリペイドカード決済手段が、前記サービス提供手段と通信 するための前記弧指手段として、無線通信手段を具備すること されていることを特徴とする請求項10に配載のモバイル・エレクトロニックコマース・システム。

30. 前記電子ブリペイドカード決済手段が、前記電子収布との間で適信を 行なう光通信手段と、前記サービス提供手段との間で通信を行なうラジオ無動通 信手段と、商品の種類を識別する商品識別手段と、数値の入力及び選択操作を行 なう入力手段と、商品代金の質算処理と前配光通信手段及びラジオ無線通信手段 によって送信されるデータの生成処理と前配光通信手段及びラジオ無線通信手段 によって受信されたデータの処理とを行なう中央処理装置と、前配中央処理装置 の動作を制御する制御プログラムを蓄破する第1の蓄視手段と、前記中央処理装置によるデータ処理の解果を表示する表示手段と、前記中央処理装置によるデータ処理の解果を表示する表示手段と、前記中央処理装置によって処理されたデータを蓄積する第2の書稿手段と、前品中央処理装置によって処理されたデータを蓄積する第2の書稿手段と、前品中央処理装置によって処理されたデータを蓄積する第3の

前記亀子プリペイドカード決済手段が、商品またはサービスの自動提

供手段を具備する自動販売機であることを特徴とする静求項10に記載のモバイ

を特徴とする樹状項10に記載のモバイル・エレクトロニックコマース・システ

ル・エレクトロニックコマース・システム。

28. 前記電子財布が、数値の入力及び選択操作を行なう入力手段と、前記 無礙通信手段を通じて送信されるデータを生成し、受信されたデータを処理する 中央処理装置と、前記中央処理装置の動作を制御する制御プログラムを蓄積する 第1の蓄積手段と、前記中央処理装置によるデータ処理の結果を表示する表示手 段と、前記中央処理装置によって処理されたデータを蓄積する第2の蓄積手段と を具備し、前記第2の蓄積手段に、前記電子チット、電子ブリペイドカードま たは電子テレホンカードが格納されることを特徴とする鎖求項 9に記載のモバイ ル・エレクトロニックコマース・システム。

29. 前配電子プリペイドカード決済手段が、前配電子財布との間で通信を行なう光通信手段と、前記サービス提供手段との間で通信を行なう通信手段と、数値の入力及び違段操作を行なう入力手段と、前配光通信手段及び通信手段を適じて送信されるデータを生成し、受信されたデータを迎望する中央処理装置と、前配中央処理装置の動作を削御する制御プログラムを著視する第1の蓄視手段と、前配中央処理装置によるデータ処理の結果を表示する表示手段と、前記中央処理装置によって処理されたデータを蓄積する第2の蓄積手段とを具備し、前配第2の蓄積手段に、電子ブリペイドカードの決済処理プログラムモジュールが格約2の蓄積等段に、電子ブリペイドカードの決済処理プログラムモジュールが格約

⊛

#純手段とを見慮し、前配別2の#標手段に、前配配子プリペイドカードの決所 処理プログラムモジュールが格納されていることを特徴とする請求項10に配載 のモバイル・エレクトロニックコマース・システム・

段と、向配中央処理装置によって処理されたデータを兼領する第2の素積手段と、商品の価格情報と信用格質とを素積する第3の素積手段と、商品またはサービスのプロモーション情報を素積する第4の素積手段とを具備し、耐配第2の素積手段には、電子プリペイドカードの決済処理プログラムモジュールが格割されていることを特徴とする前次項27に配積のモバイル・エレクトロニックコマース・システム。

32. 前記電子テレホンカード決済手段が、前記電子財布との間で適信を行なうラジオ無線通价手段と、前記サービス提供手段との間で適信を行なう通信手段と、複数の通信回線の交換処理を行なう通信手段と、必数の通信回線の交換処理を行なう通信回線交換手段と、が記うジオ無線通信手段と扱び通信手段によって送信されたデータの処理と行なう中央処理装置と、前記中央処理装置と、の可記中を向御する時間プログラムを著榜する第1の書稿手段と、前記中央処理装置によって処理されたデータを書榜する第1の書稿手段と、前記中央処理装置によって処理されたデータを書榜する第1の書稿手段とを、前記中央処理装置によって処理されたデータを書榜する第2の書稿手段とを見慮し、前記取2の書稿手段には、電子テレホンカードの決済処理プログラムモジュールが格納されていることを特徴とする請求項14または21に記載のモバイル・エレクトロニックコマース・システム。

3. 前記電子チケット改札手段が、前記電子財布との間で通信を行なう光

通信手段と、前配サービス提供手段との間で適信を行なう適信手段と、数値の入力及び選択操作を行なう入力手段と、前配光適信手段及び通信手段によって送信されるデータの生成処理と前配光適信手段及び通信手段によって受信されたデーされるデータの生成処理と前配光適信手段によって受信されたデーされる手行なう中央処理装置と、前配中央処理装置の動作を傾縛する傾縛プログラムを蓄積する第1の蓄積手段と、前配中央処理装置によるデータ処理の動中をが表示手

段と、前記中央処理接置によって処理されたデータを蓄積する第2の蓄積手段とを具備し、前記第2の蓄積手段には、電子チケットの改札処理プログラムモジュールが協創されていることを特徴とする請求項17に配載のモバイル・エレクトロニックコマース・システム。

る情報、及び、チケット発行手段の所有者の決済処理契約に関する情報を兼領す を蓄積するテレホンカード発行者情報蓄積手段と、前記チケット発行手段に関す する決挤処理機関俯報書積手段と、前記プリベイドカード発行手段に関する俯領 電子プリペイドカード決済手段、電子テレホンカード決済手段、及び電子チケッ 布の所有者の決済処理契約に関する情報を蓄積するユーザ情報蓄積手段と、前記 ケット、電子プリペイドカード、及び電子テレホンカードの販売、発行及び管理 カードに関する俯頓を書稿するサービスディレクタ俯頓書税手段と、前記電子チ ト情報、並びに、前記電子チケット、電子プリペイドカード、及び電子テレホン ベイドカード発行手段、テレホンカード発行手段、及びチケット発行手段のリス 段、電子テレホンカード決済手段、電子チケット改札手段、決済処理手段、プリ るチケット発行者情報書積手段と、前配電子財布、電子プリペイドカード決済手 する情報、及び、テレホンカード発行手段の所有者の決済処理契約に関する情報 するプリペイドカード発行者情報蓄積手段と、前配テレホンカード発行手段に関 を蓄積するマーチャント情報蓄積手段と、前紀決済処理手段に関する情報を蓄積 ト改札手段に関する情報、並びに、それらの所有者の決済処理契約に関する情報 を行なうサービス提供処理におけるデータ処理を行なう計算機システムとを具備 及び、プリペイドカード発行手段の所有者の決済処理契約に関する情報を蓄積 前記サービス提供手段が、前記電子財布に関する情報、及び、電子財

ê

# することを特徴とする静求項21に配載のモバイル・エ

レクトロニックコマース・システム。

前配決済処理手段が、前配サービス提供手段と通信を行なう通信手段 と、前配租子財布の所有者の決済処理契約に関する情報を書積する加入者情報書 及びチケット発行手段の所有者の決済処理契約に関する情報を蓄積する加盟店情 **樹器材手段と、決済処理におけるデータ処理を行なう計算機システムとを具備す** ることを特徴とする胡求項11に配載のモバイル・エレクトロニックコマース・ **資手段と、前配電子ブリペイドカード決済手段、電子テレホンカード決済手段、 単子チケット改札手段、プリペイドカード発行手段、テレホンカード発行手段、** システム。

前記プリペイドカード発行手段が、前記サービス提供手段と通信を行 発行したプリベイドカードに関する情報を審議するプリペイドカード発行情報書 **掻手段と、プリペイドカードの在邱に関する情報を蓄積するプリペイドカード情** 樹蓄禎手段と、ブリベイドカード発行トランザクション処理におけるデータ処理 を行なう計算機システムとを具備することを特徴とする耐求項11に配載のモバ なう近信手段と、脳名の購入履歴に関する情報を蓄積する顧客情報蓄積手段と、 イル・エレクトロニックコマース・システム。

う通信手段と、脳客の購入履歴に関する情報を蓄積する脳客情報蓄積手段と、発 37. 前記テレホンカード発行手段が、前記サービス提供手段と通信を行な **行したテレホンカードカードに関する情報を書稿するテレホンカード発行情報書 始手段と、テレホンカードの在庫に関する情報を蓄積するテレホンカード情報書 悩手段と、テレホンカード発行トランザクション処理におけるデータ処理を行な** 5 計算機システムとを具備

ドカードから、前配入力手段によって入力された金額に相当する支払を証明する マイクロ小切手メッセージを生成して、前配催子プリペイドカード決済手段へ送 前記電子財布が、前記第2の書禎手段に格納されている電子ブリベイ 首することを特徴とする請求項28に配破のモバイル・エレクトロニックコマー ス・システム。

手段が、前記マイクロ小切手メッセージを受知したことを証明する領収眥メッセ ージを生成して前記電子以布へ送信することを特徴とする謝永頃40に記載のモ **煎記マイクロ小切手メッセージを受信した組子プリペイドカード決済** バイル・エレクトロニックコマース・システム。

ド購入申込メッセージを生成して前配サービス提供手段へ送貸し、前記テレホン 前配電子財布が、電子テレホンカードの購入を要求するテレホンカー

> 前紀チケット発行手段が、前紀サービス提供手段と通信を行なう通信 することを特徴とする翻求項15に記載のモバイル・エレクトロニックコマース · システム。

手段と、脳谷の購入風歴に関する情報を蓄積する脳各情報蓄秘手段と、発行した

チケットに関する情報を蓄積するチケット発行情報審視手段と、チケットの在庫 に関する情報を蓄積するチケット情報蓄積手段と、チケット発行トランザクショ ン処理におけるデータ処理を行なう計算機システムとを具備することを特徴とす 前記亀子財布が、電子プリペイドカードの購入を要求するプリペイド カード購入申込メッセージを生成して前記サービス提供手段へ送信し、前記プリ ペイドカード購入申込メッセージを受信したサービス提供手段が、前記プリペイ ドカード発行手段と通信をして、前記プリペイドカード発行手段から低子プリペ

る樹水項19に配載のモバイル・エレクトロニックコマース・システム。

ス提供手段に依頼する電子プリペイドカード発行依頼メッセージを受信し、依頼

に基づいて前記サービス提供手段が、前記決済処理手段と通信をして、ブリペイ

イドカードの発行処理と前配亀子ブリベイドカードの代金の決済処理とをサービ

ドカードの代金の決済処理を行ない、さらに、前配亀子プリペイドカード発行仏

**類メッセージの中に含まれる前配プリペイドカード発行手段が生成したプリペイ** 

ドを亀子財布の第2の審徴手段に格納することを特徴とする請求項11に配硫の

モバイル・エレクトロニックコマース・システム。

**拘配電子ブリベイドカードを受信した電子財布が、受信した電子プリベイドカー** 

ドカード情報から、電子プリペイドカードを生成して、前記電子財布へ送信し、

カード購入中込メッセージを受信したサービス提供手段が、前記テレホンカード 発行手段と週間をして、前記テレホンカードの発行処理と前記配子テレホンカードの代金の決済処理ともサービス提供手段に依 解する電子テレホンカードの代金の決済処理ともサービス提供手段に依 解する電子テレホンカードの代金の決済処理とかけに分別で表現で表現である。 前記決済処理手段と通信をし、テレホンカードの代金の決済処理を行ない、さらに、前記電子テレホンカード発行依頼メッセージの中に合まれる前記テレホンカードを行まりが、またが、前記でデース・カードを見が生成したテレホンカード格報から、電子テレホンカードを生成して、前記電子財本へ送信し、前記電子テレホカードを見信した電子財本が、受信した電子アレホンカードを発展とする前求項15に記載の

モバイル・エレクトロニックコマース・システム。

43. 前配電子財布が、前配類2の業額手段に格納されている電子テレホンカードから、前配電子テレホンカード決済手段の耐求金額に相当する金額の支払を照明する電話マイクロ小切手メッセージを生成して、前配電子テレホンカード決済手段へ送仰することを特徴とする請求項28に配載のモバイル・エレクトロニックコマース・システム。

44. 前記程院マイクロ小切手メッセージを受信した電子テレホンカード決 許手段が、前記程院マイクロ小切手メッセージを受烦したことを証明する気収的 メッセージを生成して前記電子財布へ送信することを称徴とする酢求項43に配 歳のモバイル・エレクトロニックコマース・システム。

4.5. 前配電子財布が、電子チットの購入を要求するチケット購入申込メッセージを完成して前配サービス提供手段へ送信し、前配手ケット購入申込メッセージを受信したサービス提供手段が、前配手ケット発入事と、耐配チケットを行手段と適信をして、耐配チケットを行手段から電子チケットの発行処理と前配電子チケットの代金の決済処理ををサービス提供手段に依頼する電子チケット発行依頼メッセージを受信し、依頼に基プレて前記サービス提供手段が、前記決済処理手段と通信をして、チケットの代金の決済処理を行ない、さらに、前記電子チケット発行依頼メッセージの中に含まれる前記デケット発行手段が生成したチケット特領から、電子チージの中に含まれる前記デケット発行手段が生成したチケット情報から、電子チージの中に含まれる前記デケット発行手段が生成したチケット情報から、電子チージの中に含まれる前記デケット発行手段が生成したチケット情報から、電子手

ケットを生成して、前配電子財布へ送信し、前配電子チケットを受信した電子財布が、受信した電子チケットを電子財布の第2の蓄積手段に格許することを特徴とする請求項19に配載のモバイル・エレクトロニッ

€

クコマース・システム。

4.6. 前記電子財布が、前記類2の蓄積手段に格料されている電子チケットの内容を示すチケット提示メッセージを生成して、前記電子チケット改札手段へ 送信することを検索とする請求項2.8 に記載のモバイル・エレクトロニックコマース・システム.

47. 前配電子チケット改札手段から命令メッセージを受信した前記電子財布が、電子チケットを改札後の状態に変更し、変更後の電子チケットの内針を示すチケット改札店客メッセージを生成して、前記電子チケット改札手段へ送信すすチケット改札店客メッセージを生成して、前記電子チケット改札手段へ送信することを特徴とする請求項28に記載のモバイル・エレクトロニックコマース・、ことを特徴とする請求項28に記載のモバイル・エレクトロニックコマース・、ことを特徴とする請求項28に記載のモバイル・エレクトロニックコマース・、こと・

システム。

48. 前記チケット改札応答メッセージを受信した前記電子チケット改札手段が、電子チケットを改札したことを証明する改札証明費メッセージを生成して前記電子財布へ送信することを特徴とする前求項47に記載のモバイル・エレクトロニックコマース・システム。 第1の電子財布が、前記第2の素検手段に条約されている電子ブリスイル・エレットロニックコマース・システム。 第2の電子財布が、前記第2の素検手段に条約されている電子ブリスイドカード整数で担けまして、前記第2の電子財布に接数することを証明するプリスイドカード整数を担けましまって、前記第2の電子財布が、受信し、前記プリスイドカード整数証明費メッセージを受信した第2の電子財布が、受信したプリスイドカード整数証明費メッセージを受信したサービス提供手段へ送信し、前記プリスイドカード整数証明費メッセージを受信したサービス提供手段へ送信し、前記プリスイドカード整数証明費メッセージを受信したサービス提供手段へ送信し、前記プリスイドカード整数証明費メッセージを受信したサービス提供手段へ送信し、前記プリスイドカード整数証明費メッセージを受信したサービス提供手段が、受信したプリスイドカード

イドカード韓政証別件メッセージが示す電子プリペイドカードを前記賞2の電子財布へ送信し、前記簿2の電子財布が、受信した電子プリペイドカードを剪2の

低子財布の第2の密接手段に格納することを特徴とする請求項28に配載のモバ **ſル・エレクトロニックコマース・システム。** 

**心起プリペイドカード酸液証明塩メッセージを受信した第2の電子財 布が、プリペイドカード雄波征明街メッセージを受倒したことを証明するプリベ** イドカード受收証メッセージを生成して、前配無償通信手段によって、前配第1 の粒子財布へ送信し、前記プリペイドカード受取証メッセージを受信した第1の **低子財布が、第1の亀子財布の第2の蓄積手段に格納されている亀子プリペイド** カードを潜去することを特徴とする謝永뗯49に記載のモバイル・エレクトロニ ックコマース・システム。

第1の紀子以布が、前配第2の蓄積手段に格納されている電子テレホ **掛メッセージを生成して、前起無嶽道信手段によって、前起第2の電子財布へ送** 受信したテレホンカード観波証明沓メッセージを、前記サービス提供手段へ送信 受信したテレホンカード協談証明協メッセージの有効性を検証して、テレホンカ **揖し、前起第2の電子財布が、受債した電子テレホンカードを第2の電子財布の** ンカードを、第2の組子財布に**激**酸することを証明するテレホンカード**協**酸証明 **-ド雄波証明哲メッセージが示す電子テレホンカードを前配第2の電子財布へ送** 符2の審점手段に格制することを特徴とする讃求項28に記載のモバイル・エレ し、前紀テレホンカード馥波証明掛メッセージを受信したサーピス提供手段が、 **指し、前記テレホンカード協護証明協メッセージを受債した第2の電子財布が クトロニックコマース・システム。**  **前配テレホンカード協護証明鉛メッセージを受信した第2の電子財布** が、テレホンカード勧渡証明掛メッセージを受領したことを証明するテレホンカ **犲布へ送信し、前起テレホンカード受取証メッセージを受信した第1の電子財布** ―ド母取証メッセージを生成して、前記無級通信手段によって、前記第1の電子 が、第1の低子財布の第2の蓄積手段に格納されている電子テレホンカードを消 去することを特徴とする甜求項28に記載のモバイル・エレクトロニックコマー ス・システム。

第1の電子財布が、前配第2の蓄積手段に格割されている電子チケッ

ケット酸液証明書メッセージを受信した第2の電子財布が、受信したチケット酸 **掛メッセージを受信したサービス提供手段が、受信したチケット鍵徴証明掛メッ** を前配第2の低子財布へ送信し、前配第2の亀子財布が、受信した単子チケット トを、第2の亀子財布に馥蔑することを証明するチケット馥波証明掛メッセージ 彼証明揚メッセージを、前配サービス提供手段へ送信し、前起チケット譲渡証明 セージの有効性を検証して、チケット譲渡証明帯メッセージが示す低子チケット を生成して、前配無線通信手段によって、前配第2の電子財布へ送信し、前配チ を第2の亀子財布の第2の審禎手段に格納することを特徴とする諸求項28に記 載のモバイル・エレクトロニックコマース・システム。

前配チケット譲渡証明費メッセージを受信した第2の電子財布が、チ ケット譲渡証明帯メッセージを受領したことを証明するチケット受収証メッセー ジを生成して、前配無線通信手段によって、前記第1の亀子財布へ送信し、前記 チケット受吸証メッセージを受信した第1の組子財布が、第1の単子財布の第2 の蓄積手段に格納されている電子チ

ケットを消去することを特徴とする請求項53に配載のモバイル・エレクトロニ ックコマース・システム。

記電子プリペイドカードを受信した電子財布が、受信した亀子プリペイドカード サービス提供手段が、前配プリペイドカード発行手段と通信をして、前配プリペ 的記憶子財布が、電子プリペイドカードのインストールを要求する電 子プリペイドカードインストール毀求メッセージを生成して前配サービス提供手 段へ送信し、前記亀子プリペイドカードインストール要求メッセージを受信した イドカード発行手段から亀子プリペイドカードのインストール処理をサービス提 ル佐頼メッセージに含まれる前記プリペイドカード発行手段が生成したプリペイ ドカード情報から、亀子プリペイドカードを生成して前配亀子財布へ送信し、前 を電子財布の第2の蓄積手段に格納することを特徴とする謝求項11に記載のモ 仏頼に基づいて前型サービス提供手段が、前記電子プリペイドカードインストー 供手段に依頼する蜭子プリベイドカードインストール依頼メッセージを受信し、 パイル・エレクトロニックコマース・システム。

67. 前記配子財布が、配子テレホンカードのインストールを要求する電子テレホンカードインストール要求メッセージを生成して前配サ

一ピス提供手段へ送付し、前配電子テレホンカードインストール要求メッセージを受用したサービス提供手段から配子テレホンカード発行手段と適価をして、前配テレホンカード発行手段と適価をして、前配デレホンカードを発行手段と適価をして、前配デントボンカードのインストール処理をサービス提供手段がら配子テレホンカードのインストール処理をサービス提供手段が、前配電子テレホンカードインストール依頼メッセージに含まれる前配テレホンカード発行手段が生成したテレホンカード情報から、電子テレホンカードを生成して前記電子財布へ送信し、前記電子デレホンカードを受信した電子財布の第2の蓄積手段に格納することを特徴とする前求項15に配義のモバイル・エレクトロニックコマース・システム。

58. 前元和子テレホンカードインストール要求メッセージには、創品電子以前の入力手段から入力された、インストールする電子テレホンカードを一套的に示す和子テレホンカードインストール情報が合まれることを特徴とする結束項に「これに報子テレホンカードインストール情報が含まれることを特徴とする結束項では、「これではアイル・エレットロニックコマース・システム。

電子チケットを生成して前配電子財布へ送信し、前記電子チケットを受信した電子財布が、受信した電子チケットを電子財布が、受信した電子チケットを電子財布の第2の蓄積手段に格納することを特徴とする前求項19に記載のモバイル・エレクトロニックコマース・システム

60. 前配電子チケットインストール要求メッセージには、前配電子財布の入力手段から入力された、インストールする電子チケットを一意的に示す電子チケットインストール情報が含まれることを格徴とする請求項59に配載のモバイル・エレクトロニックコマース・システム。

61. 前記電子プリスイドカードインストール情報、電子デレホンカードインストール情報、電子デレホンカードインストール情報、電子プリスイドカード、電子デレホンカードまたは電子デケットの種類を示す第1の説別情報と、 市に第1の説別情報によって説別される視覧の中で、インストールする電子プリスイドカード、電子デレホンカードまたは電子デットの種類を示す第2の記別情報によって表に示す第2の説別情報が、ランダムに生成された情報であることを特徴とする時求項55に記載のモバイル・エレクトロニックコマーであることを特徴とする時求項55に記載のモバイル・エレクトロニックコマー・ジュー・

62. 前記第1の識別情報及び第2の識別情報が、それぞれ、8桁の数字及び32桁の数字から成ることを特徴とする請求項61に記載のモバイル・エレクトロニックコマース・システム。

63. 前記電子プリスイドカードインストール情報、電子デレホンカードインストール情報を印刷ま

たは刻印した印刷物が、前記電子プリペイドカード、電子テレホンカードまたは 電子チケットの販売旅週手段または機数手段として用いられることを特徴とする 請求項55に配載のモバイル・エレクトロニックコマース・システントと、

6.4. 前記電子プリスイドカードインストール情報、電子デレホンカードインストール情報を配録した記録媒体が、前ンストール情報を記録した記録媒体が、前記電子プリスイドカード、電子デレホンカードまたは電子チケットの販売施選手段または譲渡手段として用いられることを特徴とする前求項55に記録のモバイ

(8)

ル・エレクトロニックコマース・システム。

災命令メッセージを生成して、前配電子財布に送信し、前配内容変更命令メッセ **一ジを受信した電子財布が、前記電子財布の第2の審徴手段に格納されている電** 子チケットを、前配内格変更命令メッセージに含まれる新しい催子チケットに更 **山記サービス提供手段が、紀子チケットの内容変更を命令する内容変** 所することを特徴とする謝水項28に配載のモバイル・エレクトロニックコマー

前記サービス提供手段が、電子チケットの内容変更を通知する内容変 **災通知メッセージを生成して、前配電子財布に送信し、前配内容変更通知メッセ** クション遊択メッセージを受債したサービス提供手段が、電子チケットの内容変 災を命合する内容変叉命令メッセージを生成して、前記電子財布に送信し、前記 クション選択メッセージを生成して、前配サービス提供手段へ送信し、前配リア **ージを受信した組子財布が、電子チケットの内容変更を受諾したことを示すリア** 人名安里命令メッ ス・システム。 9 9

セージを受信した電子財布が、前配電子財布の第2の蓄積手段に格納されている 災街することを特徴とする請求項28に記載のモバイル・エレクトロニックコマ **샙子チケットを、前配内容変更命令メッセージに含まれる新しい電子チケットに** ース・システム。

前記サービス提供手段が、電子チケットの内容変更を通知する内容変 ッセージを受信したサービス提供手段が、前配決済処理手段と通信をして、電子 示す仏段領収售メッセージを生成して、前配電子財布に送信し、前配私展領収書 メッセージを受信した電子財布が、前記電子財布の第2の審接手段に格納されて いる似子チケットを消去することを特徴とする請求項28に配載のモバイル・エ 災道知メッセージを生成して、前記亀子財布に送信し、前配内容変更通知メッセ ッセージを生成して、前配サービス提供手段へ送信し、前配リアクション選択メ チケットの払贷決済処型を行ない、さらに、帥配払戻決済処理が終了したことを ージを受信した電子財布が、電子チケットの払展を要求するリアクション選択メ /クトロニックコマース・システム

段と、前配電子プリペイドカード決済手段、電子テレホンカード決済手段または 電子チケット改札手段との通信、及び前起マーチャント情報蓄視手段に警視され る情報の処理を行なうマーチャント情報処理手段と、前記決済処理手段との通信 及び前記決済処理機関情報蓄積手段に蓄積される情報の処理を行なう決済処理 及び前配ユーザ情報蓄積手段に蓄積される情報の処理を行なうユーザ情報処理手 **数関情報処理手段と、前記プリペイドカード発行手段との通信、及び前記プリベ** イドカード発行者情報蓄観手段に審議される情報の処理を行なうプリペイドカー 前記サービス提供手段の計算機システムが、前配電子財布との通信

(20)

ホンカード発行者情報蓄積手段に蓄積される情報の処理を行なうテレホンカード 発行者情報処理手段と、前記チケット発行手段との通信、及び前配チケット発行 、前記ユーザ情報処理手段、マーチャント情報処理手段、決済処理機関情報処理 手段、プリペイドカード発行者情報処理手段、テレホンカード発行者情報処理手 段、及びチケット発行者情報処理手段のそれぞれと通信をし、これら各手段との **情報処理手段のそれぞれの生成と消去とを制御するサービスマネージャ情報処理** ド発行者情報処理手段と、前記テレホンカード発行手段との通信、及び前記テレ 者情報蓄積手段に蓄積される情報の処理を行なうチケット発行者情報処理手段と ド発行者情報処理手段、チケット発行者情報処理手段及びサービスディレクタ 手段とを具備することを特徴とする請求項21に記載のモバイル・エレクトロニ 決済処理機関情報処理手段、プリペイドカード発行者情報処理手段、テレホンカ 単桝処理によって、サーピス提供処理におけるデータ処理を行なうサーピスディ レクタ情報処理手段と、前配ユーザ情報処理手段、マーチャント情報処理手段、 ックコマース・システム。

て、前記サービス提供手段に登録することを要求するプリペイドカード使用登録 **- ド俀用登録要求メッセージを受信した前記サービス提供手段が、前記サービス** 前記電子財布が、電子財布の第2の蓄積手段に格納されている電子プ リペイドカードを、前配電子財布の所有者が使用する電子プリペイドカードとし **以東メッセージを生成して、前配サービス提供手段へ送信し、前配プリペイドカ** ディレクタ情報蓄積手段に、前記電子プリペイドカードの使用登録を行なうこと

を特徴とする原泉項34に配徴のモバイル・エレクトロニックコマース・システム。

0. 前記プリペイドカード使用登録要求メッセージを受信した前

記サービス提供手段が、伸展電子プリスイドカードが使用整線されていることを 能別する使用発線カード庭別符を生成して伸起電子財布へ送信し、前記使用整線 カード施別許を受信した電子財布が、受信した使用発線カード施別群を電子財布 の第2の業報手段に発納して、前記電子プリスイドカードを使用可能状態に変更 することを特徴とする論求項69に配線のモバイル・エレクトロニックコマース ・システム。

71. 前尼電子は布が、電子財布の第2の蓄積手段に格納されている電子テレホンカードを、前尾電子財布の所有者が使用する電子テレホンカードとして、前記サービス起供手段に登録することを要求するテレホンカード使用登録要求メッセージを完成して、前記サービス提供手段へ送付し、前記サード次用登録要求メッセージを完成して、前記サービス提供手段へ送付し、前記サービスディレクタ情報書積手段に、前記電子テレホンカードの使用登録を行なうことを特徴とする間求項34に記載のモバイル・エレクトロニックコマース・システム。

7.2. 市配テレホンカード使用登録要求メッセージを受信した前配サービス 提供手段が、前配電子テレホンカードが使用登録されていることを配明する使用 現象カード配明的を生成して前配配子財布へ送信し、前配使用登録カード配明的 を受信した電子財布が、受信した使用登録カード証明的を電子財布の第2の書籍 手段に終期して、前配電子テレホンカードを使用可能状態に変更することを特徴 とする前求項71に配義のモバイル・エレクトロニックコマース・システム。 7.3. が配電子財布が、電子財布の第2の書籍手段に格納されている電子チケットを、前記電子財布の所有者が使用する電子チケットとし

て、前紀サービス紹供手段に登録することを要求するチケット使用登録要求メッセージを生成して、前紀サービス提供手段へ送信し、前紀チケット使用登録要求 メッセージを受信した前紀サービス提供手段が、前紀サービスディレクタ情報帯

(22)

検手段に、前配電子チケットの使用整像を行なうことを特徴とする額収収34に配載のモバイル・エレクトロニックコマース・システム。

74. 前記子ケット使用登録要求メッセージを受信した前記サービス提供手段が、前記電子チケットが使用登録されていることを証明する使用登録チケットを明申を生成して、前記電子財布へ送信し、前記使用登録チケット証明許を受信した電子財布が、受信した使用登録チケット証明許を配子財布が、受信した使用登録チケット証明許を電子財布の第2の業績手段に格納して、前記電子チケットを使用可能状態に変更することを特徴とする前求項73に記載のモバイル・エレクトロニックコマース・システム。

7.5. 前配電子ブリベイドカードが、プリベイドカードプログラムと、電子プリベイドカードの発行時の内容を示す提示カード情報と、電子プリペイドカードが来勢であることを証明するカード証明能とを見備し、前記プリベイドカードが本勢であることを証明するカード証明能とを見備し、前記プリベイドカードフログラムが、さらに、電子プリベイドカードの状態管理情報と、前記電子プリベイドカードの動作を規定するプリベイドカードフログラータとを見備し、前記提示カード情報に、サービス提供手段の所有者によるデジタル現名が施されていることを特徴とする請求項28に記載のモバイル・エレクトロニックコマース・ジステム。

6. 前記プリペイドカードプログラムが、電子プリペイドカード

によるデジタル野名に用いるカード野名プライベート競を其僻し、前記カード原明物が、前記カード野名プライベート酸と一対をなすカード野名公開競を証明する公開競配明存であることを特徴とする解求項75に記録のモバイル・エレクトロニックコマース・システム。

77. 前記電子プリスイドカードの決済処理プログラムモジュールが、既会技関認能プライベート競及びカード認能公開機の2つの時時鍵を具備し、前記プリスイドカードプログラムが、前記課企装問認能プライベート観と一対をなす概会装置認能公開機と、前記カード認能公開機と一対をなすカード認証プライベート機とを具備することを特徴とする請求項75に記載のモバイル・エレクトロニックコマース・システム。

78. 前記プリベイドカードプログラムデータが、前記電子財布と電子プリ

**する表示モジュールプログラムと、電子プリペイドカードの表示邸品情報とを具** ションモジュールプログラムにしたがって、前配電子プリペイドカード決済手段 の投示モジュールプログラムにしがって前配表示解品情報を表示することで、前 配電子プリペイドカードを前配電子財布の表示手段に表示することを特徴とする ペイドカード決済手段との間で交換するメッセージデータの処理手順を規定する トランザクションモジュールプログラムと、亀子プリペイドカードの表示を規定 **協し、前記亀子財布の中央処理装置が、前記亀子プリペイドカードのトランザク** との間で交換するメッセージデータの処理を行ない、前配電子プリベイドカード **| 前記サービス提供手段のプリベイドカード発行者情報書賛手 崩氷頃?5に記載のモバイル・エレクトロニックコマース・システム。** 

段に、前配電子ブリペイドカードの雛形となるテンプレートプログラムが格割さ

れていることを特徴とする謝求項34に配敬のモバイル・エレクトロニックコマ ース・システム。

**尚記電子プリペイドカードのテンプレートプログラムが、前配電子ブ** リペイドカードのトランザクションモジュールプログラムと表示モジュールプロ **グラムと投示部品情報とを具価することを特徴とする請求項79に配載のモバイ** ル・エレクトロニックコマース・システム。 80.

**的配電子テレホンカードが、テレホンカードプログラムと、電子テレ** であることを証明するカード証明皆とを具備し、前配テレホンカードプログラム が、さらに、亀子テレホンカードの状態管理情報と、前配亀子テレホンカードの ホンカードの発行時の内容を示す提示カード情報と、電子テレホンカードが本物 動作を規定するテレホンカードプログラムデータとを具備し、前記提示カード情 **報に、サービス提供手段の所有者によるデジタル弱名が施されていることを特徴** 的粒テレホンカードプログラムが、電子テレホンカードによるデジタ とする謝収項28に記載のモバイル・エレクトロニックコマース・システム。

ル羽名に用いるカード署名プライベート鍵を具備し、前記カード証明書が、前記 **铅であることを特徴とする静求項 8 1 に配載のモバイル・エレクトロニックコマ** カード岩名プライベート鍵と一対をなすカード岩名公開鍵を証明する公開鍵証明

ース・システム。

前記電子テレホンカードの決済処理プログラムモジュールが、概金装 **聞認証プライベート鍵及びカード認証公開線の2つの暗号鍵を具** 

(34)

対をなす課金装置移証公開鍵と、前証カード認証公開鍵と一対をなすカード認証 プライペート鍵とを具備することを特徴とする諸求項81に記載のモバイル・エ 借し、前配テレホンカードプログラムが、前配駅金装屋認証プライベート鍵と一 レクトロニックコマース・システム。

示モジュールプログラムと、電子テレホンカードの表示部品情報とを具備し、前 ュールブログラムにしたがって、前記亀子テレホンカード決済手段との間で交換 前記テレホンカードプログラムデータが、前記電子財布と亀子テレホ ンカード決済手段との間で交換するメッセージデータの処理手順を規定するトラ ンザクションモジュールプログラムと、電子テレホンカードの表示を規定する表 紀亀子財布の中央処理装置が、前配亀子テレホンカードのトランザクションモジ ルブログラムにしたがって前配表示部品情報を表示することで、前記亀子テレホ ンカードを前配電子財布の表示手段に表示することを特徴とする諸求項81に配 するメッセージデータの処理を行ない、前配電子テレホンカードの表示モジュー 載のモバイル・エレクトロニックコマース・システム。

前記サービス提供手段のテレホンカード発行者情報蓄積手段に、前配 **租子テレホンカードの雛形となるテンプレートプログラムが格納されていること** を特徴とする諧求項34に配載のモバイル・エレクトロニックコマース・システ 85.

ホンドカードのトランザクションモジュールプログラムと表示モジュールプログ 前記亀子テレホンカードのテンプレートプログラムが、前記亀子テレ ラムと表示部品情報とを具備することを特徴とする謝求項85に記載のモバイル ・エレクトロニックコマース・システム。 前配電子チケットが、チケットプログラムと、電子チケットの発行時 の内容を示す提示チケット情報と、電子チケットが本物であることを証明するチ

88. 前配チケットプログラムが、電子チケットによるデジタル現名に用いるチケット現名プライベート機を具備し、前配チケット証明時が、前配チケット教名プライベート機と一対をなすチケット現名公開機を証明する公開機能到時であることを特徴とする前求項87に配板のモバイル・エレクトロニックコマース・ジュニッ

89. 前尼和子チケットの改札処理プログラムモジュールが、ゲート認能プライベート機及びチケット認証公別機の2つの昨日機を具備し、前記チケットプログラムが、前記ゲート認証プライベート機と一対をなすゲート認証公開機と、前記チケット認証公別機と一対をなすチケット認証プライベート機とを具備することを特徴とする請求項87に記録のモバイル・エレクトロニックコマース・システム。

90. 的配チケットプログラムデータが、的配幌子財布と電子チケット改札 手段との間で交換するメッセージデータの処理手順を規定するトランザクション モジュールプログラムと、電子チケットの表示を規定

する表示モジュールプログラムと、電子チケットの表示商品情報とを具備し、前に電子財布の中央処理装配が、前に電子チケットのトランザケッコンモジュールプログラムにしたがって、前に電子チケット改札手段との間で交換するメッセージデータの処理を行ない、前に電子チケットの表示モジュールプログラムにしたがって前に表示部品情報を表示することで、前に電子チケットを前に電子財布の表示手段に表示することを特徴とする部項項87に記憶のモバイル・エレクトロニックコマース・システム。

(26)

請求項34に配敬のモパイル・エレクトロニックコマース・システム。

92. 前配電子チケットのテンプレートプログラムが、前配電子チケットのトランザクションモジュールプログラムと表示モジュールプログラムと表示部品情報とを見留することを特徴とする請求項91に配載のモバイル・エレクトロニックコマース・システム。

93. 前配電子財布が電子プリペイドカードの購入を要求するプリペイドカード購入申込メッセージの中に、前配電子財布の入力手段によって選択された代金の支払方法を示す裁別情報が含まれることを特徴とする請求項39に配義のモバイル・エレクトロニックコマース・システム。

)4. 的記電子プリペイドカード発行依頼メッセージまたは前記電

子ブリペイドカードインストール依頼メッセージの中に、前配プリペイドカード発行者倍額基拠手段に格納されている複数の類数のテンプレートプログラムの中から、電子プリペイドカードの生成に使用するテンプレートプログラムを指定するテンプレートプログラムを指定するテンプレートプログラムの觀別情報が含まれることを特徴とする前求項79に記載のモバイル・エレクトロニックコマース・システム。

9.5. 前配電子プリペイドカード発行依頼メッセージまたは前記電子プリペイドカードインストール依頼メッセージの中に、生成する電子プリペイドカードの表示部品情報を指定する表示部品情報が含まれることを特徴とする前次項7.8 の表示部品情報を指定する表示部品情報が含まれることを特徴とする前次項7.8 に記載のモバイル・エレントロニックコマース・システム。

96. 前記電子財布が、電子財布の第2の書稿手段に格納されている電子プリスイドカードを、前記電子財布の所有者が使用する電子プリスイドカードとして、前記サービス提供手段に登録することを要求するプリスイドカード使用登録要求メッセージを生成して、前記サービス提供手段へ送行し、前記プリスイドカード使用登録要求メッセージを受信した前記サービス提供手段が、新たに、前記電子プリスイドカードのカード署名グライベートをとなった。 前記サービスディード署名公開報を証明する使用登録カード証明音とを生成し、前記サービスディレクタ情報業様手段に、前記用子プリスイドカードの使用登録を行ない、前記カード署名プライベート観と使用登録カード証明音とを前記電子財布へ送行し、前

**前記電子ブリペイドカードのカード署名プライペート鍵とカード証明書とを、そ** 妃カード翌名プライベート鍵と使用登録カード証明協とを受信した電子財布が れぞれ、受信したカード署名プライベート観

と使用登録カード証明協に更新し、前配電子プリペイドカードの状態管理情報を **世川可佐状態に変更することを特徴とする甜水項76に配硫のモバイル・エレク** トロニックコマース・システム。

前配電子財布が、前配電子財布の第2の蓄積手段に格納されている複 ドカードから、前紀入力手段によって入力された金額に相当する支払を証明する マイクロ小切手メッセージを生成して、前配亀子ブリペイドカード決済手段へ送 育することを特徴とする謝氷項28に配破のモバイル・エレクトロニックコマー 数の組子プリペイドカードの中の前起入力手段によって選択された電子プリペイ ス・システム。 前記値子財布が、前記電子財布の第2の蓄積手段に格納されている複 F段へ送信し、前記支払オファーメッセージを受信した電子プリペイドカード決 **섉手段が、前記電子ブリペイドカード決済手段の入力手段によって入力された金** 類に相当する支払を請求する支払オファー広答メッセージを生成して、前配電子 如が、前記電子財前の入力手段によって入力された金類以下である場合に、前記 低子プリペイドカードの残り金組から開求金観を減算し、請求金額に相当する支 ドカードから、前記亀子財布の入力手段によって入力された金額に相当する支払 を申し出る支払オファーメッセージを生成して、前記電子プリペイドカード決済 || 仏布へ送信し、前記支払オファー応答メッセージを受信した電子財布が、 翻求金 **ふを証明するマイクロ小切手メッセージを生成して、前配電子プリペイドカード** 及済手段へ送借し、前起マイクロ小切手メッセージを受債した電子プリベイドカ 数の電子プリペイドカードの中の前記入力手段によって選択された電子プリペイ **-ド決済手段が、受債したマイクロ小切手メッセージを前配電子プリペイドカー** ド 決済手段の第2の蓄積手

ッセージを生成して前配電子財布へ送信し、前配領収事メッセージを受信した観 子財布が、受債した領収書メッセージを前記電子財布の第2の蓄積手段に格納す ることを特徴とする緋水項28に配載のモバイル・エレクトロニックコマース・

83

前配支払オファーメッセージの中に、前配亀子財布の入力手段によっ て入力された支払金額と、前配催子プリペイドカードの提示カード情報と使用登 録カード証明掛と、前記カード署名プライベート観によってデジタル署名された

ロ小切手メッセージには、前記電子プリペイドカードのカード署名プライベート **伏飯管理情報とが含まれることを特徴とする請求項9 8 に記載のモバイル・エレ** 前記マイクロ小切手メッセージの中に、支払金額と、前配亀子ブリ 租子プリペイドカード決済手段の所有者の識別情報とが含まれ、さらに、マイク **難によるデジタル署名が施されることを特徴とする請求項76に記載のモバイル** ペイドカードの残り金額と、前記電子プリペイドカード決済手段の説別情報と、 クトロニックコマース・システム。

前配マイクロ小切手メッセージに、さらに、前配電子財布の所有者 ・エレクトロニックコマース・システム。 101.

のデジタル署名が施されることを特徴とする謝求項100に記載のモバイル・エ レクトロニックコマース・システム。

射起マイクロ小切手メッセージの中に、前記電子プリペイドカード から生成されるマイクロ小切手メッセージの生成の順番を示す マイクロ小切手発行番号を入れることを特徴とする勮水項40に配硫のモパイル ・エレクトロニックコマース・システム。

って指定された時刻に、前配電子プリペイドカード決済手段の第2の蓄袖手段に **ーピス提供手段へ送信し、前記アップロードデータメッセージを受信したサービ** ス提供手段が、アップロードデータメッセージに含まれるマイクロ小切手を、前 単サービスディレクタ情報蓄積手段に登録されている電子プリペイドカードの使 蓄積されているデータを含むアップロードデータメッセージを生成して、前乱サ 前記亀子ブリベイドカード決済手段が、前記サービス提供手段によ

川登録情報と限合して、前記マイクロ小切手の有効性を検証し、さらに、前記電子プリペイドカード決済手段の第2の蓄積手段の更新データを含むアップデートデータメッセージを生成して、前記電子プリペイドカード決済手段へ送信し、前記アップデートデータメッセージを受信した電子プリペイドカード決済手段が、受信したアップデートデータメッセージから更新データを取り出して、前記第2の滞積手段に蓄積されているデータを更新することを特徴とする請求項98に記録のモバイル・エレクトロニックコマース・システム。

104. 第1の電子財布が、前辰第2の蓄積手段に格納されている電子プリベイドカードを、類2の電子財布に膣渡することを申し出るプリベイドカード腹渡オファーメッセージを生成して、前配無線通信手段によって、前配類2の電子財布へ送信し、前配プリベイドカード腹渡オファーメッセージを受信した類2の電子は手段が、プリベイドカード腹波オファーメッセージを受信した第2の電子財布が、プリベイドカード腹波オファーメッセージの内容を受託したことを示すプリベイドカード腹波オファー成答メッセージを生成して、前配無線通信手段によって、前配

第1の何子以市へ送信し、前記プリスイドカード酸酸オファー氏答メッセージを安信した第11の何子以市へ送信し、前記プリスイドカード酸酸オファー氏答案・セージを保信して第11の何子以市が、前に何子プリスイドカードを第2の何子以市に砂酸さことを証明するプリスイドカード酸酸証明明がメッセージを生成して、前記第2の何子以市へ送信し、前記プリスイドカード酸酸証明時メッセージを受信した第2の何子以市が、プリスイドカード酸酸証明時メッセージを生成して、前記第2の何子以市が、プリスイドカード酸酸証明時メッセージを生成して、前記第2の何子以市が、第1の何子以市の第2の大力リスイドカード受政配メッセージを生成して、前記第2の十分を行うによって、前記第1の日子以市が、第1の同子以市の第2の表現手段に依頼されている何子プリスイドカード酸酸配明時メッセージを使用したプリスイドカード酸酸配明時メッセージを使用したプリスイドカード酸酸配明時メッセージを使用したサービス提供手段へ送信し、前記プリスイドカード酸酸配明時メッセージを付り、少年の大力リスイドカード酸酸配明時メッセージの有効作を検証して、プリスイドカード酸酸和明時メッセージの有効性を検証して、プリスイドカード酸酸和明時メッセージの有効性を検証して、プリスイドカード酸酸和明時メッセージの方を検証して、プリスイドカード酸酸和明時メッセージの方を検証して、プリスイドカード酸酸和明時メッセージの方面子プリスイドカードを第2の何子以市へ送信し、市記別2の何子以市が、受信した同子プリストドカードを第2の何子以市へ送信用し、市記前2の何子以市が、受信した同子プリス

(30)

イドカードを第2の電子財布の第2の蓄積手段に格納することを特徴とする顔求項28に配検のモバイル・エレクトロニックコマース・システム。

105. 前記プリスイドカード機蔵オファーメッセージの中に、前記和子グリスイドカードの提示カード情報及びカード証明啓または使用登録カード証明啓と、前記カード署名プライベート機によってデジタル署名された状態管理情報とが含まれることを特徴とする請求項104に配録のモバイル・エレクトロニックコラース・システム.

|06. 何紀プリスイドカード製液オファーメッセージの中に、町

記第1の電子財市の所有者の公開製証明啓が合まれ、前記プリベイドカード聴政オファーメッセージには、前記第1の電子財布の所有者のデジタル契名が施され、前記プリベイドカード職談オファー氏各メッセージの中に、前記第2の電子財布の所有者のデジタル契名が施され、前記プリベイドカード職談オファー氏各メッセージの中に、前記第2の電子財布の所有者の公開機就明確が合まれ、前記プリベイドカード職談オファーでもメッセージには、前記第2の電子財布の所有者のプラル契名が施され、前記プリベイドカード職談就明費メッセージの中に、前記第1の電子財布の所有者の公開機証明費の識別情報と、前記第2の電子財布の所有者の公開機証明費の識別情報と、前記第2の電子財布の所有者の公開機証明費の認別情報と、前記第2の電子財布の所有者の公開機証明費の認別情報と、前記第2の電子財布の所有者の所有者の所有方の大イドカードのカード契名プライベート機によるデジタル契名と、前記第1の電子財布の所有者のデジタル契名とが施されることを特徴とする請求項104に記録のモバイル・エレクトロニックコマース・システム。

107. 前記電子財布が電子テレホンカードの購入を要求するテレホンカード購入申込メッセージの中に、前記電子財布の入力手段によって選択された代金の支払方法を示す説別情報が含まれることを物数とする請求項42に記載のモバイル・エレクトロニックコマース・システム。

108. 前記電子テレホンカード発行依頼メッセージまたは前記電子テレホンカードインストール依頼メッセージの中に、前記テレホンカード発行者情報解決手では、前記テレホンカード発行者情報解験手段に格納されている複数の種類のテンプレートプログラムの中から、電子テレホンカードの生成に使用するテンプレートプログラムを指定するテンプレートプログラムを指定するテンプレートプログラムの機別情報が含まれることを特徴とする前求項85に配検のモバイルプログラムの機別情報が含まれることを特徴とする前求項85に配検のモバイル

・エレクトロニックコマース・システム。

示部品情報を指定する表示部品情報が含まれることを特徴とする請求項84に配 前記電子テレホンカード発行依頼メッセージまたは前記電子テレホ ンカードインストール佐頼メッセージの中に、生成する電子テレホンカードの表 做のモバイル・エレクトロニックコマース・システム。

前記サービス提供手段に登録することを要求するテレホンカード使用登録要求 メッセージを生成して、前組サービス提供手段へ送信し、前配テレホンカード使 レホンカードのカード場名プライベート鍵とカード場名公開鍵と前配カード署名 したカード岩名ブライベート鍵と使用登録カード証明指とに更新し、前配電子テ レホンカードの状態管理情報を使用可能状態に変更することを特徴とする酷求項 **前記電子財布が、電子財布の第2の蓄援手段に格納されている電子** テレホンカードを、前記紙子財布の所有者が使用する亀子テレホンカードとして 用登録要求メッセージを受信した前記サービス提供手段が、新たに、前配電子テ 公園観を証明する使用登録カード証明描とを生成し、前記サービスディレクタ情 報書禎手段に、前記似子テレホンカードの使用登録を行ない、前配カード署名ブ ライベート鍵と使用登録カード証明費とを前記電子財布へ送信し、前配カード署 名ブライベート鍵と使用登録カード証明書とを受債した電子財布が、前配電子テ レホンカードのカード場名プライベート鍵とカード証明指とを、それぞれ、受信 8 2に起載のモバイル・エレクトロニックコマース・システム。 1 1 0.

**助配電子財布が、前配電子財布の第2の蓄積手段に格割されている** 複数の電子テレホンカードの中の前配入力手段によって避択された電子テレホン カードから、前記電子テレホンカード決済手段の請求

、前記亀子テレホンカード決済手段へ送信することを特徴とする請求項28に起 金額に相当する金額の支払を証明する電話マイクロ小切手メッセージを生成して **最のモバイル・エレクトロニックコマース・システム。** 

的配電子財布が、前記電子財布の第2の蓄積手段に格割されている **複数の電子テレホンカードの中から前配入力手段で強択された電子テレホンカー** 112.

**火済手段が、前記電話マイクロ小切手メッセージを受領したことを証明する領収** レホンカードの残り金額から耐染金額を減算し、耐求金額に相当する支払を証明 投へ送信し、前記電話マイクロ小切手メッセージを受信した電子テレホンカード た電子財布が、受信した領収告メッセージを前配電子財布の第2の蓄積手段に格 約することを特徴とする謝求項28に記載のモバイル・エレクトロニックコマー サービスを要求するマイクロチェックコール要求メッセージを生成して、前配亀 **拘配マイクロチェックコール広答メッセージを受信した電子財布が、前配亀子テ** する電話マイクロ小切手メッセージを生成して、前記電子テレホンカード決済手 **掛メッセージを生成して前記電子財布へ送信し、前記領収售メッセージを受信し** ドを用いて、前配入力手段が指定する通信相手と通信するためのラジオ無級通信 ジを受債した電子テレホンカード決済手段が、通信料金に相当する支払を請求す 子テレホンカード決済手段へ送信し、前配マイクロチェックコール要求メッセー るマイクロチェックコール応答メッセージを生成して、前配亀子財布へ送信し、

**通信サービスを提供中に、追加の通信料金に相当する金額の支払を請求する通話** 前配電子テレホンカード決済手段が、前配電子財布に、ラジオ無数 **科金請求メッセージを生成して、前記電子財布へ送信** 

ドの残り金額から樹沢金額を減算し、改めて、醋沢金額の合計金額に相当する支 ド決済手段へ送信し、前記電路マイクロ小切手メッセージを受信した亀子テレホ メッセージを、受信した傾収協メッセージに更新し、この後、前配ラジオ無線道 **貸サービスの提供を終了した時に、前配電子テレホンカード決済手段が、最新の 番話マイクロ小切手メッセージを前記省子テレホンカード決済手段の第2の蓄積** ンカード決済手段が、前記電話マイクロ小切手メッセージを受領したことを証明 する領収掛メッセージを生成して前配電子財布へ送信し、前配領収掛メッセージ を受信した電子財布が、前配電子財布の第2の蓄積手段に格納されている領収協 **仏を証明する電話マイクロ小切手メッセージを生成して、前配電子テレホンカー 手段に格納することを特徴とする謝求項28に配載のモバイル・エレクトロニッ** し、前記通話料金請求メッセージを受信した電子財布が、前配電子テレホンカー

33)

クコマース・システム。

114. 前記マイクロチェックコール要求メッセージの中に、前記電子財布の入力手段によって指定された適但相手の裁別情報と、前記電子テレホンカードの投示カード情報及び使用整保カード配別情と、前記カード署名プライベートをによってデジタル努名された状態智児情報とが含まれることを特徴とする請求項112または113に記録のモバイル・エレクトロニックコマース・システム。115. 前記電子・カードの残り金額と、前記電子・デレホンカードの残り金額と、前記電子・デレホンカードの残り金額と、前記電子・デレホンカード決済手段の原列が報と、可記デレホンカード決済手段の原列が報と、電話マイのコテリホンカード決済手段の原列が報と、電話マイクロ小切手メッセージには、前記電子テレホンカード決済手段の第一が報子であるが高されるこ

とを称数とする前状項82に配鉄のモバイル・エレクトロニックコマース・システム。

116. 的配配語マイクロ小切手メッセージには、前配配子テレホンカードのカード映名プライベート観によるデジタル野名とともに、前記配子財布の所有者のデジタル野名とが適されることを特徴とする前求項115に配銭のモバイル・エレクトロニックコマース・システム。

117. 前肥電話マイクロ小切手メッセージの中に、前肥電子テレホンカードから生成される電話マイクロ小切手メッセージの生成の顕語を示す電話マイクロ小切手現行番号を入れることを特徴とする前求項43に配載のモバイル・エレクトロニックコマース・システム。

(34)

昭子テレホンカード決済手段の第2の書稿手段の更新データを含むアップデートデータメッセージを生成して、前配配子テレホンカード決済手段へ送肩し、前配アップデートデータメッセージを受信した電子テレホンカード決済手段が、受信したアップデートデータメッセージから更新データを取り出して、前記第2の書稿手段に蓄稿されているデータを更新するこ

とを特徴とする前求項113に配帳のモバイル・エレクトロニックコマース・シュニッ

韓族することを証明するテレホンカード魏被証明費メッセージを生成して、仲紀 、前記第1の電子財布へ送信し、前記テレホンカード腹波オファー応答メッセー へ送信し、前記テレホンカード譲渡オファーメッセージを受信した第2の電子財 布へ送信し、前配第2の電子財布が、受信した電子テレホンカードを第2の電子 テレホンカード値波証明費メッセージが示す電子テレホンカードを第2の電子財 供手段が、受信したテレホンカード値波証明者メッセージの有効性を検証して、 手段へ送信し、前記テレホンカード饅蔵証明費メッセージを受信したサービス提 受取証メッセージを受信した第1の電子財布が、第1の電子財布の第2の書稿手 前紀無線通信手段によって、前配第1の電子財布へ送信し、前記テレホンカード 証明酔メッセージを受信した第2の電子財布が、テレホンカード額波証明幣メッ 無線通信手段によって、前記第2の電子財布へ送信し、前記テレホンカード顕微 ジを受信した第1の電子財布が、前記電子テレホンカードを、第2の電子財布に ホンカード魔波オファー広答メッセージを生成して、前配無線通信手段によって ファーメッセージを生成して、前配無線通信手段によって、前配第2の電子財布 財布の第2の書稿手段に格納すること 段に格納されている電子テレホンカードを消去し、一方、前配第2の電子財布が 布が、テレホンカード鍛技オファーメッセージの内容を受購したことを示すテレ ホンカードを、第2の電子財布に臨波することを申し出るテレホンカード臨波オ セージを受領したことを証明するテレホンカード受取証メッセージを生成して、 さらに、受信したテレホンカード協設証明費メッセージを、前記サービス提供 第1の電子財布が、前配第2の書稿手段に格納されている電子テレ

5特徴とする誹災項28に記載のモバイル・エレクトロニックコマース・システ

**街礼テレホンカード鐵板オファーメッセージの中に、前配電子テレ 幼配カード署名プライベート鍵によってデジタル署名された状態管理情報とが含** まれることを特徴とする勘求項119に記載のモバイル・エレクトロニックコマ ホンカードの提示カード情報及びカード証明書または使用登録カード証明書と、 -ス・システム。 **歯配テレホンカード値渡オファーメッセージの中に、前配第1の電** セージには、벬趾第1の電子財布の所有者のデジタル署名が施され、帥配テレホ ンカード酸餃オファー広答メッセージの中に、前配第2の電子財布の所有者の公 **男母メッセージの中に、前記第1の電子以布の所有者の公開鍵証明書の識別情報** プライベート鍵によるデジタル署名と、煎配第1の電子財布の所有者のデジタル **過名とが施されることを特徴とする請求項119に記載のモバイル・エレクトロ 温整証明掛が含まれ、前配テレホンカード酸液オファー広答メッセージには、前** レホンカード鎮波証明協メッセージには、前配電子テレホンカードのカード署名 子財布の所有者の公開鍵証明掛が含まれ、前配テレホンカード譲渡オファーメッ **記算2の組子財布の所有者のデジタル署名が施され、前記テレホンカード鎮鐵証** と、前記第2の電子財布の所有者の公開鍵証明書の勘別情報とが含まれ、前配テ ニックコマース・システム。

前記電子財布が電子チケットの購入を要求するチケット購入申込メ ッセージの中に、前配電子財布の入力手段によって選択された代金の支払方法を 示す数別情報が含まれることを特徴とする請求項45

**電子チケットの状態管理情報を使用可能状態に変更することを特徴とする請求項 頃したチケット暑名ブライベード鍵と使用登録チケット証明沓とに更新し、前配** 8 8 に記載のモバイル・エレクトロニックコマース・システム

前記電子財布が、前記電子財布の第2の蓄積手段に格納されている 複数の電子チケットの中から、前配入力手段によって選択された電子チケットの 内容を示すチケット提示メッセージを生成して、前配電子チケット改札手段へ送 貸することを特徴とする請求項28に配載のモバイル・エレクトロニックコマー ス・システム。

電子チケットに改れ後の状態への状態変更を命令するチケット改れメッセージを **お布が、電子チケットを改札後の状態に変更し、変更後の電子チケットの内容を** 生成して、前配電子財布へ送信し、前配チケット改札メッセージを受信した電子 127. 前配チケット提示メッセージを受信した電子チケット改札手段が、

するテンプレートプログラムを指定するテンプレートプログラムの識別情報が含

まれることを特徴とする諸次項91に記載のモバイル・エレクトロニックコマー

ストール仏剣メッセージの中に、前紀チケット発行者情報書積手段に格納されて いる複数の種類のテンプレートプログラムの中から、電子チケットの生成に使用

前記電子チケット発行依頼メッセージまたは前配電子チケットイン

**に記載のモバイル・エレクトロニックコマース・システム。** 

前配電子チケット発行仏網メッセージまたは前配亀子チケットイン ストール仏類メッセージの中に、生成する電子チケットの表示部品情報を指定す る表示即品情報が含まれることを特徴とする請求項90に配帳のモバイル・エレ クトロニックコマース・システム。

前配電子財布が、電子財布の第2の蓄積手段に格納されている電子 チケットを、前記亀子財布の所有者が使用する亀子チケットとして、前起サービ ス提供手段に登録することを要求するチケット使用登録要求メッセージを生成し て、前記サービス提供手段へ送信し、前記チケット使用登録関求メッセージを受 **貸した前起サービス提供手段が、新たに、前記電子チケットのチケット署名プラ** イベート鍵とチケット署名公開鍵と前記チケット署名公開鍵を証明する使用登録 チケット証明書とを生成し、前起サービスディレクタ情報蓄積手段に、前記釓子 チケットの使用登録を行ない、前記チケット署名プライベート健と使用登録チケ ット証明書とを前記電子財布へ送信し、前記チケット署名プライベート鍵と使用 登録チケット証明哲とを受信した電子財布が、前配電子チケットのチケット署名 プライベート鍵とチケット証明沓とを、それぞれ、受

36

(37)

示すチケット改札応答メッセージを生成して、前配配子チケット改札手段へ送信し、前配子ケット改札氏答メッセージを受信した配子チケット改札手段が、受信し、前配子ケット改札手段が、受信したチケット改札手段の別2の無償手段したチケット改札手段の別2の無償手段に終射し、前配電子チケットを改札したことを施別する改札施別的メッセージを上成して前記配子好布へ送信し、前配改札施別得メッセージを受信した電子財布が、受信した改札施別明メッセージを前記電子財布が、受信した改札施別明メッセージを前記電子財布の別2の無償手段に終納することを特徴とする前求項126に配債のモバイル・エレクトロニックコマース・ジステム。

28. 仲紀チケット提示メッセージの中に、仲紀君子チケットの

設示チケット情報及び使用教験チケット原列界と、前記チケット界名プライベー ト数によってデジタル羽名された状態管理情報とか合まれることを特徴とする前 求項126に配載のモバイル・エレクトロニックコマース・システム。

129. の配子ケット改札収答メッセージの中に、前配配子チケットの状態 祭理情報と、前配配子チケット改札手段の裁別情報と、電子チケット改札手段の 裁別情報と、電子チケット改札手段の 成れ者の裁別情報とからまれ、さらに、前配子ケット改札収答メッセージには、前配電子チケットのチケット現名プライベート録によるデジタル現名が施されることを特徴とする耐収収88に記載のモバイル・エレクトロニックコマース・システム。

130. 前配チケット改札収答メッセージの中に、前配配子チケット改札手段の裁別情報と、配子チケット改札手段の所有者の裁別情報とが合まれ、さらに、前配子ケット改札収答メッセージには、前配配子チケットのチケット取名プライベート観によるデジタル羽名と、前配配子財布の所有者のデジタル現名とが施されることを特徴とする前求項129に配銭のモバイル・エレクトロニックコマース・システム。

131. 前配チケット改札広答メッセージの中に、前配電子チケットから生成されるチケット改札広答メッセージの生成の短標を示すチケット改札番号を入れることを特徴とする前求項47に配載のモバイル・エレクトロニックコマース・システム。

132. 前記電子チケット改札手段が、前記サービス提供手段によって指定された時刻に、前記電子チケット改札手段の第2の書稿手段に

8

業様されているデータを含むアップロードデータメッセージを生成して、前配サービス提供手段へ送信し、前配アップロードデータメッセージを受信したサービス提供手段が、アップロードデータメッセージに含まれるチケット改札が客を、前記サービスディレクタ情報無料手段に登録されている成子チットの使用型録情報と照合して、前配子ケット改札が客の有効性を検証し、さらに、前記ペチット改札手段の第7一夕を登むアップデートデータメッセージを受信し、前記ペチチット改札手段が、受信したアップデートデータメッセージを受信して電子チケット改札手段が、受信したアップデートデータメッセージから更新データを取り出して、前記第2の書様手段に蓄積されているデータを更新することを特徴とする請求項127に記載のモバイル・エレクトロニックコマース・システム。

133. 第1の電子財布が、前配類2の業費手段に終納されている電子チケットを、約2の電子財布に超渡することを中し出るチケット整波オファーメッセージを生成して、前配無線通信手段によって、前配第2の電子財布が送信し、前配チケット酸波オファーメッセージを受信した第2の電子財布が、チケット酸放オファーメッセージを受信した第2の電子財布が、チケット酸放オファー成等メッセージを長成して、前配無線通信手段によって、前配第1の電子財布が、前配電子チケット酸数オファー成等メッセージを受信した第1の電子財布が、前配電子チケットを、第2の電子財布に譲渡することを配明するチケット整数配明費メッセージを生成して、前配第2の電子財布が、前配電、前配子ケット酸数配明費メッセージを受信した第2の電子財布が、チケット酸液配明費メッセージを受信した第2の電子財布が、チケット酸液配明費メッセージを受信した第2の電子財布が、チケット酸液配明費メッセージを受信した32の電子財布が、チケット酸液配明費メッセージを受信した32の電子財布が、チケット酸液配明費メッセージを受信した32の電子財布が、チケット酸液配明費メッセージを受信した32の電子財布が、チケット酸液配列費メッセージを受信した32の電子財布が、チケット酸液配列費メッセージを生成して、前配無線通信手段によって、前配類1

の電子財布へ送信し、前紀チケット受収能メッセージを受信した第1の電子財布が、第1の電子財布の第2の蓄積手段に格納されている電子チケットを消去し、が、第1の電子財布の第2の蓄積手段に格納されている電子チケットを消去し、

証して、チケット額波証明붬メッセージが示す電子チケットを第2の電子財布へ を、前配サービス提供手段へ送信し、前配チケット酸酸証明番メッセージを受信 送債し、前記第2の電子財布が、受債した電子チケットを第2の電子財布の第2 の蓄積手段に格納することを特徴とする請求項28に配載のモパイル・エレクト **-方、前記第2の組子財布が、さらに、受債したチケット譲渡証明書メッセージ** したサービス提供手段が、受信したチケット馥馥証明告メッセージの有効性を検 ロニックコマース・システム。

アット署名ブライベート鍵によってデジタル署名された状態管理情報とが含まれ 前起チケット譲渡オファーメッセージの中に、前配電子チケットの 提示チケット情報及びチケット証明協または使用登録チケット証明書と、前配チ ることを特徴とする謝求項133に記載のモバイル・エレクトロニックコマース ・システム。

的記チケット譲渡オファーメッセージの中に、前記第1の電子財布 、前紀チケット植彼オファー広答メッセージには、前配第2の亀子財布の所有者 の電子財布の所有者の公開鍵証明書の説別情報と、前記第2の電子財布の所有者 一応答メッセージの中に、前起第2の電子財布の所有者の公開輓証明書が合まれ の公開磐証明書の説別情報とが含まれ、前記チケット馥養証明書メッセージには **前記第1の程子財布の所有者のデジタル署名が施され、前配チケット譲渡オファ** のデジタル署名が施され、前起チケット馥馥証明書メッセージの中に、前配第1 の所有者の公開鍵証明書が含まれ、前配チケット譲渡オファーメッセージには、 135.

1の電子財布の所有者のデジタル署名とが施されることを特徴とする請求項13 前記법子チケットのチケット署名プライベート鍵によるデジタル署名と、前配第 3 に記載のモバイル・エレクトロニックコマース・システム。

ド発行仏類メッセージまたは電子チケット発行仏類メッセージの中に、決済処理 136. 前記電子プリペイドカード発行依頼メッセージ、電子テレホンカー の手順を指定する決済処理オブション情報が含まれることを特徴とする語求項3 9に記載のモバイル・エレクトロニックコマース・システム。

9

ス提供手段が、前記決済処理オブション情報にしたがって、代金の決済処理を行 なう前に、前記電子プリペイドカード、亀子テレホンカードまたは電子チケット を生成して、前記質子財布に送債することを特徴とする請求項136に記載のモ ド発行仏顔メッセージまたは電子チケット発行仏類メッセージを受信したサービ 前記電子プリペイドカード発行依頼メッセージ、電子テレホンカ-パイル・エレクトロニックコマース・システム。

ド発行仏鎖メッセージまたは電子チケット発行仏偵メッセージを受信したサービ ス提供手段が、代金の決済処理を行なう前に、前配電子プリペイドカード、電子 テレホンカードまたは催子チケットと、前記決済処理の内容を示す仮領収告メッ セージとを生成して、前配電子財布に送信することを特徴とする謝求項39に記 138. 前記電子ブリペイドカード発行依頼メッセージ、電子テレホンカー 載のモバイル・エレクトロニックコマース・システム。

亀子財布の第2の蓄積手段に、前配データの識別情報と、前配データが存在する 蓄積手段上のアドレスとを記述して管理され、前記亀子財布が、前配ユーザ情報 モートアクセス要求メッセージを生成して、前記サービス提供手段へ送信し、前 起リモートアクセス要求メッセージを受信したサービス提供手段が、要求された データを含むリモートアクセスデータメッセージを生成して、前記亀子財布へ送 **信し、前記リモートアクセスデータメッセージを受信した電子財布が、受信した** 前記電子財布が、蓄積手段として、強誘電体不揮発性メモリを具備 ホンカード及び催子チケットに関するデータ、並びに、前記電子財布の中央処理 装置によって処理されたデータが、前配電子財布の第2の蓄積手段、または、前 記サービス提供手段のユーザ情報蓄積手段に蓄積され、これらのデータが、前記 リモートアクセスデータメッセージから、要求したデータを取り出すことを特徴 **<u></u> 動配電子財布の所有者が所有する電子プリペイドカード、電子テレ** 蓄積手段上のアドレスを示すデータを処理する場合に、前起データを要求するリ することを特徴とする請求項1に記載のモバイル・エレクトロニックコマース・ とする謝求項28に記載のモバイル・エレクトロニックコマース・システム。

2

141. 前型電子プリペイドカード決済手段が、業績手段として、強誘電体不抑乳性メモリを具備することを特徴とする情求項10に配積のモバイル・エレクトロニックコマース・システム。

2. 前配配子プリペイドカードインストール情報、電子テレホ

ンカードインストール情報または電子チケットインストール情報が、人または読み取り手段により読み取り可能な形式で、印刷または刻印されたことを特徴とする顔求項63に記載の印刷物。

143. 前記電子プリペイドカードインストール情報、電子デレホンカードインストール情報または電子デケットインストール情報が印刷または刻印されている部分に、前記電子プリペイドカードインストール情報、電子デレホンカードインストール情報または電子デケットインストール情報を読み取り不可能にするコーディングが施され、前記コーディングが除去可能であることを特徴とする請求項142に配載の印刷物。

144. 偽造防止用のフォログラフィ、マイクロ文字または高精和文傑が、 印刷または刻印されていることを特徴とする酢求項142に配破の印刷物。

145. 前配電子プリペイドカードインストール情報、電子デレホンカードインストール情報が、配象所生年段によりインストール情報が、配象所生年段により観み収り可能な形式で配録されていることを特徴とする前求項64に配象の配象銀体。

146. 請求項28に配検の前配電子財布の中央処理装置における制御プログラムを、電子計算機が競み取り可能な形式で配録したことを特徴とする記録媒体。

147. 前来項29に配鉄の前配電子プリペイドカード決済手段の中央処理 装配における前御プログラムを、電子計算機が読み取り可能な

形式で配録したことを特徴とする記録媒体。

148. 前次項32に配機の前配配子テレホンカード決済手段の中央処理装置における前御プログラムを、電子計算機が競み取り可能な形式で配録したこと

を特徴とする記録媒体。

- 149. 請求項33に配載の前配電子チケット改札手段の中央処理装置における傾卸プログラムを、電子計算機が読み取り可能な形式で記録したことを物数とする配録媒体。
- 150. 酵求項34に配裁の前記サービス提供手段の計算機システムにおける処理プログラムを、電子計算機が製み取り可能な形式で記録したことを特徴とする犯疑媒体。
- 151. 請求項35に配償の前配決済処理手段の計算機システムにおける処理プログラムを、電子計算機が競み取り可能な形式で記録したことを特徴とする記録操作。
- 152. 館求項36に配義の前記プリペイドカード発行手段の計算機システムにおける処理プログラムを、電子計算機が被み吸り可能な形式で記録したことを特徴とする記録媒体。
- 153. 請求項37に配載の前配テレホンカード発行手段の計算機システムにおける処理プログラムを、電子計算機が競み取り可能な形式で配録したことを特徴とする配録媒体。

154. 前求項38に配義の前配チケット発行手段の計算機システムにおける処理プログラムを、電子計算機が競み取り可能な形式で配録したことを特徴とする配録媒体。

155. 無線通信手段を具備する電子財布から、前配無線通信手段を通じて、必要な対価を支払い、供給関から商品やサービスの提供または必要な許可を受けるモバイル・エレクトロニックコマース・システムに用いる電子財布であって

数値の入力及び選択操作を行なう入力手段と、前配無線適信手段を適じて送信されるデータを生成し、受信されたデータを処理する中央処理装限と、前配中央処理装置の動作を納御する制御プログラムを書稿する第1の業積手段と、前配中央処理装置の動作を納御する制御プログラムを書稿する第1の業積手段と、前配中央処理装置によるデータ処理の結果を表示する表示手段と、前配中央処理装置によって処理されたデータ、及び前配無線適信手段を通じて受信した電子的な有価

3

カードとを落破する第2の搭被手段と、電子財布の利用者の識別情報と認証情報 とを割損する第3の蓄積手段とを具備

**前起第3の基徴手段は、前配電子財布から着脱して特選びが可能であり、前記** 第3の蓄掻手段を低子財布から取外すと、前配第2の蓄積手段に蓄積された電子 する址子的な有価カードを受債し、帥配第2の蓄積手段に蓄積するよう構成され 協通信手段を用いて前記サービス提供手段と通信して、電子財布の利用者が所有 的な有価カードを消去し、前起第3の蓄積手段を電子財布に装着すると、前配無 ている組子財布

無協通信手段を具備する電子財布から、前配無線通信手段を通じて 、必要な対価を支払い、供給側から商品やサービスの提供または必要な許可を受 けるモバイル・エレクトロニックコマース・システムに用いる電子財布であって 156.

数値の入力及び避択操作を行なう入力手段と、前配無敏通信手段を通

型装置によって処型されたデータを蓄積する第2の蓄積手段と、前配無鍛通信手 **竹祀中央処理装置の動作を制御する制御プログラムを蓄積する第1の蓄積手段と** 前記中央処理装置によるデータ処理の結果を表示する表示手段と、前配中央処 段を通じて受信した電子的な有価カードを蓄積する第3の基積手段とを具備し、 ごて送信されるデータを生成し、受信されたデータを処理する中央処理装置と、

前起第3の蓄積手段が、前配電子財布から着股して特選びが可能に構成されて いる組子財布。

必要な対価を支払い、供給側から商品やサービスの提供または必要な許可を受 けるモバイル・エレクトロニックコマース・システムに用いる電子財布であって 無額通信手段を具備する電子財布から、前配無線通信手段を通じて 157.

されるデータを生成し、受信されたデータを処理する中央処理装置と、前配中央 数位の入力及び強択操作を行なう入力手段と、前配無線通信手段を通じて送信 処理装置の動作を制御する制御プログラムを蓄積する第1の蓄積手段と、前配中 火処理装置によるデータ処理の結果を表示する表示手段と、前配中央処理装置に

よって処理されたデータを蓄積する第2の蓄積手段と、1Cカード説収扱込手段

3

**前記無線通信手段を通じて受信した低子的な有価カードを、前記1Cカード説 取借込手段に装着した I Cカードに格納するよう構成されている鼅子財布。** 

無線通信手段と 158. 前記無線通信手段を介して所定の機関から電子的な有価カードのプログラムを インストールする手段と、 販売者から商品やサービスの提供または必要な許可を受けるために、前配電子 的な有価カードのプログラムに基づき的配無級手段を介して的

記電子的な有価カードを使用する手段とを、

有する電子財布

一ドを使用する際に、前配販売者に送信するデータにデジタル署名をするための 固有のプライベート鍵を前配有価カードのプログラムが含んでいる赭氷項158 前配電子的な有価カードを使用する手段により前配電子的な有価カ 記載の電子財布。

前配インストールする手段が、前配所定の機関から前配電子的な有 価カードのプログラム内容の変更を命令する内容変更命令メッセージを受信した 前配所定の機関から前配電子的な有価カードのプログラム内容の変 更の予定を通知する内容変更通知メッセージを受信したときに、前配内容の変更 ときに、既にインストールされた前配有価カードのプログラムを前配内容変更命 を受話したこと示すリアクション選択メッセージを生成して、前記所定の機関へ 令メッセージに従って変更する手段を更に有する請求項158記載の電子財布。 送信する手段と、 161. .091

前記インストールする手段が、前記所定の機関から前配電子的な有価カードの プログラム内容の変更を命合する内容変更命令メッセージを受債したときに、既 にインストールされた前記有価カードのプログラムを前配内容変更命令メッセー ジに従って変更する手段を更に有する謝求項158記載の組子財布。 前配所定の機関から前配電子的な有価カードのプログラム内容の変

**的記咒子的な有価カードの払い戻し処理を要求するリアクション選択メッセージ** を生成して、前配所定の機関へ送信する手段と、

す払戻領収費メッセージを受信したときに、既にインストールされた前記有価カ 求項158院様の電子財布。 ド、チケットの少なくとも2種類以上の機能を有するクーポンチケットである語 一ドのプログラムを消去する手段とを更に有する節求項158配録の電子財布。 163. **削配所定機関から前配電子的な有価カードの払戻し処理が終了したことをを示 前配有価カードのプログラムが、プリペイドカード、テレホンカー** 

164. 無級通信手段と、

ジュールを所定の機関からインストールする手段と **電子的な有価カードの使用の際の販売者例の決済処理を規定するプログラムモ** 

信し、電子的な有価カードの使用の数の販売者側の決済処理を行う手段とを、 **が紀プログラムモジュールに基づき、前紀無線通信手段を介して電子財布と通** 有する販売者用増末.

無線通信手段と、

モジュールを所定の機関からインストールする手段と、 **電子的な有価カードの使用の数の自動販売機の決済処理を規定するプログラム** 

**信し、電子的な有価カードの使用の数の自動販売機関の決済処理を行う手段と、 前配自動販売機の決済処理が完了した場合に商品やサービスを提供す 的記プログラムモジュールに基づき、前配無線通信手段を介して電子財布と通** 

有する自動販売機。 無線通信手段と、

**乳子的な有価カードの使用の際の乳筋交換局装置側の決済処理を規定するプロ** 

グラムモジュールを所定の機関からインストールする手段と、 前記プログラムモジュールに基づき、前記無線通信手段を介して電子財布と通

**a** 

**信し、電子的な有価カードの使用の際の電話交換局装置側の決済処理を行う手段** 

前記電話交換局装置側の決済処理が完了した場合に電話交換サービスを提供す

有する電話交換局装置。

通信手段と、

って、前記電子的な有価カードのプログラムを電子財布に送信する手段と、 電子的な有価カードのプログラムを生成し、前記通信手段を介した無線通信によ 程子的な有価カードのプログラムを電子財布にインストールするために、前記

配通信手段介して前記プログラムモジュールを前記販売者用増末に送信する手段 するプログラムモジュールを、前配販売者用蟾末にインストールするために、前 前配電子的な有価カードのプログラムの使用の際の販売者値の決済処理を規定

有するサービス提供機関用管理装置。

通信手段と、

電子財布からの電子的な有価カードのプログラムの購入申し込み要求

を、前紀通信手段を介した無線通信によって受け取る手段と、

**前記購入申し込み要求によって申し込まれた電子的な有価カードを発行する有価カードを発行する有価カード発行機関から、発行する有価カードに関するデータの提供を受ける手段** 

通信によって、前記有価カードのプログラムを電子財布に送信する手段と、 前配有価カード発行機関から供給を受けた、発行する有価カードに関するデータ を基に、電子的な有価カードのプログラムを生成し、前記通信手段を介した無線 前配有価カードの購入に伴う決済を、決済処理機関との間で処理する手段と、

配通信手段を介して、前記プログラムモジュールを前記販売者用端末に送信する するプログラムモジュールを、前配販売者用億末にインストールするために、前 前記電子的な有価カードのプログラムの使用の際の販売者側の決済処理を規定

有するサービス提供機関用管理装置。

**前記亀子財布にインストールされた前配有価カードのプログラムを** 変更する内容変更命令メッセージを生成する手限と、

前記内容変更命令メッセージを前記通信手段を介して前記電子財布に送信する 手段とを更に有する請求項168配載の有価カードのプログラム発行機関用管理

的配省子財布にインストールされた前記有価カードのプログラムを **変型する予定を通知する内容変更通知メッセージを生成する手段と** 170.

的配钺子以布から前配内容変更通知を受賭したことを示すリアクショ

/ 選択メッセージを受信する手段と、

前記リアクション選択メッセージの受債に応じ、前配電子財布にインストール された前紅有価カードのプログラムを変更する内容変更命令メッセージを生成す 的記内容変更命令メッセージを前記通信手段を介して前記電子財布に送信する 手段とを更に有する謝求項168記載の有価カードのプログラム発行機関用管理

**前記低子財布にインストールされた前記有価カードのプログラムを** 改型する予定を通知する内容変型通知メッセージを生成する手段と、 171.

前記亀子財布から送信された、前記内容変更通知に対して前配催子的な有価力 的記リアクション選択メッセージの受信に応じ、所定の決済処理機関に対して - ドの払い戻し処理を要求するリアクション選択メッセージを受信する手段と、 **以戻決済処理を行う手段と** 

前記払尽決済処理が終了したことを示す払展傾収番メッセージを生成する手段

的記払戻飯収むメッセージを前記通信手段を介して前記電子財布に送信する手 敗とを更に有する離氷項168配載の有価カードのプログラム発行機関用管理装

**吐子財布に、カード署名プライベート鍵とカード証明書とカード認** 172.

証プライベート鍵と開金装置認証公開鍵とを具備する亀子的な有価カードのプロ グラムを、阪売者用端末に、前配カード銘証ブライベート鍵と一対をなすカード 認証公開鍵と開金装置認証公開鍵と一対をな

(48)

す農金装置認証プライベート鍵とを具備する決済処理プログラムを、それぞれ発 するサービス提供機関用管理装置であって、

公開鍵の鍵対と前配限金装置認証プライベート鍵と前配票金装置認証公開鍵の鍵 有価カードの種類毎に異なる前配カード認証プライベート鍵と前配カード認証 対の組み合わせを、有価カードの種類毎に管理する手段と、

雌とカード証明皆とを生成し、さらに発行する有価カードの種類に対応する前配 カード路証ブライベート鍵と課金装置器証公開鍵とから、有価カードを生成する 有価カードの発行時に、発行する有価カードに固有のカード器名プライベート

有するサービス提供機関用管理装置。

前記電子財布が前記供給伽との取引を識別する第1の識別情報を生 成して前配供給側に送信する手段を有し、 173.

前記供給伽が前記電子財布との取引を職別する第2の識別情報を生成して前記 電子財布に送信する手段を有し、

さらに、前記電子財布が、前配第1の情報と前配第2の情報とを含む前記組子 的な小切手を生成する手段を有し、 的配供給倒が、前配第1の識別情報と前配第2の識別情報を含む領収器を生成 する手段を有する鷸水項3起載のモバイル・エレクトロニックコマース・システ

ドの鍵波処理を勘別する第1の勘別情報を生成して前記第2の低子財布へ送信す 前配第1の電子財布が前配第2の電子財布との電子プリペイドカー

前配第2の電子財布が前配第1の電子財布との電子プリペイドカード

, p = 0,

さらに、時配対1の電子財治が、前配対1の裁別情報と前配対2の裁別情報とを含む前配プリベイドカード数数証別情メッセージを生成する手段を有し、

が配別2の配子財布が、前配類1の戲別情報と前配類2の戲別情報とを合む前配プリペイドカード受飯配メッセージを生成する手段を有する請求項50配銭のモバイドカードラの配えッセージを生成する手段を有する請求項50配銭のモバイル・エレクトロニックコマース・システム。

175. 前配類1の電子財布が前配類2の電子財布との電子デレホンカードの超数処理を観別する類1の観別情報を生成して前配類2の電子財布へ送信する手段を有し、

伸配第2の電子財布が伸配類1の電子財布との電子テレホンカードの鐵蔵処理 を説別する第2の観別情報を生成して伸配類1の電子財布へ送信する手段を有し

さらに、時配約1の電子財布が、前配約1の数別倍額と前配約2の識別情報とを合い前配からは、当時のでは、前配約1の電子レポンカードの数価別倍メッセージを生成する手段を有し、

前配類2の電子財布が、前配類1の臨別格領と的配類2の識別格領とを含む前配テレホンカード受質能メッセージを生成する手段を有する誇求項52配裁のモバイル・エレクトロニックコマース・システム。 176、前配類1の電子財布が前配類2の電子財布との電子チケットの趨識

**仲配第2の電子財布が前配第1の電子財布との電子チケットの職該処** 

処理を説別する第1の識別情報を生成して前記第2の電子財布へ送信する手段を

型を説別する第2の説別情報を生成して前記第1の電子財布へ送信する手段を有 |

さらに、前配第1の電子財布が、前配第1の殿別情報と前配第2の殿別情報と を含む前配チケット麒蔵配明博メッセージを生成する手段を有し、

向元気2の電子は布が、向配気1の説別信報と前記気2の説別情報とを含む前配チケット受気値メッセージを生成する手段を有する確求項54配続のモバイル・エレクトロニックコマース・システム。

(50)

177. 前記第1の電子財布が前記第2の電子財布との有価カードの腹波処理を説別する第1の説別情報を生成して前記第2の電子財布へ送信する手段を有。

前記第2の電子財布が前記第1の電子財布との有価カードの翻波処理を説別する第2の戦別情報を生成して前記第1の電子財布へ送信する手段を有し、

さらに、神紀第1の鬼子財布が、前記第1の農別情報と前記第2の農別情報と含む前記プリスイドカード農設証明費メッセージを生成する手段を打し、それが、企会と前記プリスイドカード農設証明費メッセージを生成する手段を打し、

的配類2の電子財布が、的配類1の識別情報と的配類2の識別情報とを含む的配プリペイドカード受質証メッセージを生成する手段を有する請求項5配載のモバイル・エレクトロニックコマース・システム。

178. 無線通信手段を具備する電子財布から、前配無線通信手段を通じて、必要な対価を支払い、供給関から商品やサービスの提供または必要な許可を受けるモバイル・エレクトロニックコマース・システムにおいて前記電子財布が用いる電子プリベイドカードのプログラムが配

録された記録媒体であって、

的配格子プリスイドカードが、プリスイドカードプログラムと、電子プリスイドカードの発行時の内容を示す提示カード情報と、電子プリスイドカードが水物であることを証明するカード紅頭音とを具備し、前配プリスイドカードプログラムが、さらに、電子プリスイドカードの状態管理情報と、前配電子プリスイドカードプログラムが、さらに、電子プリスイドカードの状態管理情報と、前配電子プリスイドカードの大能管が表現の、前配提示カード情報に、サービス提供手段の所有者によるデンタル署名が施されている電子プリスイドカードのプログラムがコンピュータが接み吸り可能な状態で記録された記録媒体、

179、 的配プリスイドカードプログラムが、電子プリスイドカードによるデジタル配名に用いるカード配名プライスート概を具備し、時配カード配用部が、的配カード略名プライスート概と一対をなすカード配名公田概を証明する公田機能明存であることを特徴とする部求項178に配義の配録媒体。

). 前記電子プリペイドカードの決済処理プログラムモジュールが、課

9

**概金装団材証公開鍵と、前記カード령証公開鍵と一対をなすカード령証プライベ 急装型松紅プライベート蝉及びカード認証公開鍵の2つの暗号鍵を具備し、前記** プリペイドカードプログラムが、前配膜金装置秘証プライベート鍵と一対をなす - ト錐とを具備することを特徴とする静泉項178に配載の配縁媒体。

**山記プリペイドカードプログラムデータが、前記電子財布と電子ブ** リベイドカード決済手段との間で交換するメッセージデータの

カードの表示を規定する表示モジュールプログラムと、電子プリペイドカードの 表示邱島情報とを具備し、前配電子財布の中央処理装置が、前配電子プリペイド カードのトランザクションモジュールプログラムにしたがって、前記電子プリペ イドカード決済手段との間で交換するメッセージデータの処理を行ない、前配電 **子ブリペイドカードの表示モジュールプログラムにしがって前配表示部品情報を 表示することで、前記亀子プリペイドカードを前配亀子財布の表示手段に表示す** 処理手艇を規定するトランザクションモジュールプログラムと、電子プリペイド ることを特徴とする謝求項178に配載の配録媒体。

必要な対価を支払い、供給側から商品やサービスの提供または必要な許可を受 無級通信手段を具備する亀子財布から、前記無線通信手段を通じて けるモバイル・エレクトロニックコマース・システムにおいて前記電子財布が用 いる単子的な有価カードのプログラムが配録された配録媒体であって、 182.

5.有価カードプログラムデータとを具備し、前記提示カード情報に、サービス提 以手段の所有者によるデジタル署名が施されている電子的な有価カードのプログ ドの発行時の内容を示す提示カード情報と、電子的な有価カードが本物であるこ 的記徴子的な有価カードが、有価カードプログラムと、前配電子的な有価カー 4.子的な有価カードの状態管理情報と、前配電子的な有価カードの動作を規定す とを証明するカード証明皆とを具備し、前配有価カードプログラムが、さらに、 ラムがコンピュータが読み取り可能な状態で記録された記録媒体

183. 前組有価カードプログラムが、電子的な有価カードによるデジタル 習名に用いるカード翌名プライベート鍵を具備し、前記カード

蚯明售が、前記カード署名プライベート鍵と一対をなすカード署名公開鍵を証明 する公開証明皆であることを特徴とする耐求項182記載の記録媒体。

(23)

前記亀子的な有価カードの決済処理プログラムモジュールが、概金 **貨置認証プライペート雙及びカード認証公開鍵の2つの暗号鍵を具備し、前記有 歯カードプログラムが、前配職金装置器証プライベート鍵と一対をなす課金装置** は証公開撃と、前記カード秘証公開撃と一対をなすカード級証プライベートとを 具備することを特徴とする請求項182配載の記録媒体。

前記有価カードプログラムデータが、前配亀子財布と前配供給倒と の間で交換するメッセージデータの処理手順を規定するトランザクションモジュ 理手段が、前記トランザクションモジュールプログラムに従って、供給個との関 で交換するメッセージデータの処理を行い、前配表示モジュールプログラムに従 ールプログラムと、電子的な有価カードの表示を規定する表示モジュールプログ ラムと、電子的な有価カードの表示部品情報とを具備し、前記電子財布の中央処 って前配表示邸品情報を表示することで、前配電子的な有価カードを前配電子財 布の表示手段に表示することを特徴とする請求項182に記載の記録媒体。 185.

無線通信手段を具備する電子財布から、前配無線通信手段を通じて エレクトロニックコマース・システムにおいて前配電子財布が用いる電子テレホ 必要な対価を支払い、供給側から電話交換サービスの提供を受けるモバイル・ ンカードのプログラムが記録された記録媒体であって、

ドの発行時の内容を示す提示カード情報と、電子テレホンカードが本動であるこ とを証明するカード証明봘とを具備し、前記テレホンカードプログラムが、さら に、電子テレホンカードの状態管理情報と、前記亀子テレホンカードの動作を規 定するテレホンカードプログラムデータとを具備し、前配提示カード情報に、サ **ーピス提供手段の所有者によるデジタル署名が施されている電子テレホンカード** 抑配電子テレホンカードが.. テレホンカードプログラムと、電子テレホンカー のプログラムがコンピュータが読み取り可能な状態で配録された記録媒体。

無敏通信手段を具備する電子財布から、前記無級通信手段を通じて 、必要な対価を支払い、供給倒から電話交換サービスの提供を受けるモバイル・

エレクトロニックコマース・システムにおいて仲紀紀子財布が用いる紀子テレホ ンカードのプログラムが記録された記録媒体であって、

用いるカード野名プライベート機を具備し、前記カード証明啓が、前記カード碧 **電子テレホンカードのプログラムがコンピュータが読み取り可能な状態で記録さ** 名プライベート鍵と一対をなすカード羽名公開鍵を証明する公開鍵証明常である **前記テレホンカードプログラムが、電子テレホンカードによるデジタル署名に** 

エレクトロニックコマース・システムにおいて前記忆子財布が用いる電子テレホ ンカードのプログラムが記録された記録媒体であって、 必要な対価を支払い、供給側から電話交換サービスの提供を受けるモバイル・ 無級通信手段を具備する電子財布から、前記無級通信手段を通じて

**前配配子財布の中央処理装置が、前記電子テレホンカードのトランザ** 

交換するメッセージデータの処理手順を規定する前配トランザクションモジュー との川で交換するメッセージデータの処理を行ない、前記電子テレホンカードの ログラムがコンピュータが祝み取り可能な状態で配録された記録媒体。 ルプログラムと、粒子テレホンカードの表示を規定する表示モジュールプログラ ードプログラムデータが、前記電子財布と電子テレホンカード決済手段との間で 子テレホンカードを前記電子財布の表示手段に表示するために、前記テレホンカ **表示モジュールプログラムにしたがって表示部品情報を表示することで、前記電** クションモジュールプログラムにしたがって、前紀電子テレホンカード決済手段 ムと、100千テレホンカードの表示部品情報とを具備する100千テレホンカードのブ

いる低子チケットのプログラムが記録された記録媒体であって、 けるモバイル・エレクトロニックコマース・システムにおいて前記電子財布が用 必要な対価を支払い、供給関から商品やサービスの提供または必要な許可を受 無級通信手段を具備する電子財布から、前記無線通信手段を通じて

示す提示チケット情報と、電子チケットが木物であることを証明するチケット証 明啓とを具備し、前紀チケットプログラムが、さらに、電子チケットの状態管理 **前配配子チケットが、チケットプログラムと、電子チケットの発行時の内容を** 

**£** 

情報と、前記電子チケットの動作を規定するチケットプログラムデータとを具備 施されている電子チケットのプログラムがコンピュータが読み取り可能な状態で し、前配提示チケット情報に、サービス提供手段の所有者によるデジタル署名が 記録された記録媒体。

いるチケット署名プライベート概を具備し、何民チケット航明 前配チケットプログラムが、配子チケットによるデジタル署名に用

する公開鍵証明由であることを特徴とする請求項189に記載の記録媒体。 뢁が、前記チケット署名プライベート観と一対をなすチケット界名公開観を証例

、前紀チケット認証公開観と一対をなすチケット認証プライベート観とを具備す ることを特徴とする請求項189に記載の記録媒体。 プログラムが、前配ゲート認能プライベート鍵と一対をなすゲート認能公開鍵と プライベート観及びチケット認証公開観の2つの所号観を具備し、前記チケット 前記電子チケットの改札処理プログラムモジュールが、ゲート認能

、 前記電子チケット改札手段との間で交換するメッセージデータの処理を行ない グラムと、電子チケットの表示部品情報とを具備し、前記電子財布の中央処理装 を特徴とする請求項189に記載の記録媒体。 を表示することで、前記電子チケットを前記電子財布の表示手段に表示すること 置が、前記電子チケットのトランザクションモジュールプログラムにしたがって ンモジュールプログラムと、電子チケットの表示を規定する表示モジュールプロ 札手段との間で交換するメッセージデータの処理手順を規定するトランザクショ 前記電子チケットの表示モジュールプログラムにしたがって前記表示部品情報 前記チケットプログラムデータが、前記電子財布と電子チケット改

ラムがコンピュータが絞み取り可能な状態で配録された配録媒体であって、 電子財布を用いた電子的商取引に用いるプリペイドカードのプログ

前配プリペイドカードが、その有価カードの内容を示す情報として、

情報の種類を示すタグ情報を付加したASCII情報を含むものである配録媒体。 電子財布を用いた電子的商取引に用いる電子テレホンカードのプロ

電子財布を用いた電子的商取引に用いる電子チケットのプログラム 前記電子チケットが、その電子チケットの内容を示す情報として、情報の種類 **加起電子テレホンカードが、その電子テレホンカードの内容を示す情報として** 情報の種類を示すタグ情報を付加したASCII情報を含むものである配録媒体。 グラムがコンピュータが破み取り可能な状態で記録された記録媒体であって、 がコンピュータが読み取り可能な状態で記録された記録媒体であって、 を示すタグ情報を付加したASCII情報を含むものである記録媒体。

(発明の詳細な説明)

(99)

モバイル・エレクトロニックコマース・システム

技術分野

**通話料金の決済機能、各種イベント、公演、映画等のチケットの改札機能、さら** には、それら、プリペイドカードやテレホンカード、チケットの流通・販売機能 本発明は、プリペイドカードやクレジットカード (バンクカード) に代表され る小売販売取引における決済機能、及び、移動体電話用のテレホンカードによる を提供するエレクトロニックコマース・システムに関し、特に、利便性と、抉済 の安全性を担保し、効率的で、円滑な商取引を可能にするものである。

近年、テレホンカードや、パチンコカード等のプリペイドカードの普及により 磁気カードを用いた、前払い方式による決済は、一つの決済方式として、一般 的なものになっている。しかし、一方で、変造カードや、販売店による不正翻求 などのトラブルも増えており、決済システムとしての安全性の向上が求められて いる。最近では、不正防止対策の一つとして、ICカードタイプのプリペイドカ 一ドも登場している。

以下では、ICカードタイプのプリペイドカードも含めた、従来のプリペイド カードによる決済システムについて説明する。 図138 (a) は、従来の一般的なプリペイドカードを用いた、前払い方式に よる決済システムの構成を示すものである。 図138 (a) において、プリペイドカード端末1380Hは、小売販売店13806に 設置され、販売店でのプリペイドカードによる決済を行なう

ドカード発行者13807のセンターシステム13802に接続されている。販売店によっ **端末である。ブリペイドカード端末13801は、通信回線13804を介して、プリペイ** ては、プリペイドカード端末13801は、販売店のPOSシステム、及び、通信回 線13804を介して、ブリベイドカード発行者13807のセンターシステム13802に接

プリペイドカードを用いて、小売販売店13806で商品を購入する場合、まず、

カード現行者13807に送られる (13810). のプリスイドカードの先上は、プリスイドカード販売店13803から、プリスイド 現命を支払い(13808)、プリペイドカード13800を購入する(13809)。この時 **治費者13805は、プリペイドカードを販売するプリペイドカード販売店13803で、** 

800を破し(13811)、 プリペイドカードによる決済を依頼する。 次に、消費者13805は、小売販売店13806において、店員にプリペイドカード13

末13801は、プリベイドカード13800から、残痛情報を読み出し、それから商品代金を出り付いた、新しい残酷情報を、プリベイドカードに費き込む。そして、プ **あとを示す肝算癖をプリンタから印字する。** リペイドカード娼末1380Hは、代金計算の明細と、プリペイドカードの新しい残 に抑入し、プリペイドカード決済の操作を行なう。すると、プリペイドカード嬉 店員は、プリペイドカード13800をプリペイドカード始末13801のカードリーダ

き疲し (13813、13812)、プリペイドカードによる決済を終了する。 店員は、購入された商品と、プリペイドカードと料算費を、消費者13805に引

カード13800から옆引いた金額をもとに、プリペイドカード発 この後、プリペイドカード蟷末13801は、通信回線13804を介して、プリペイド

行者13807のセンターシステム13802に支払を請求し(13814)、それに対して、 **プリペイドカード発行者13807から、小売販売店13806に支払が行なわれる(1381** 

機能を有する自動販売機や公衆電話の場合であっても、基本的な仕組みは同じで 合もあり、また、プリペイドカード備末13801が、プリペイドカードによる決済 プリペイドカードは、プリペイドカードを販売する自動販売機から購入する場

いた相互認証を行なうシステムも提案されている。 るように、プリベイドカードとカードリーダライタとの間で、デジタル署名を用 また、安全対策の一つとして、特公平6-103426号公報に開示されてい

公所、映画祭のチケットの販売と、その使用について考えてみると、チケット また、プリスイドカードと同じように、前払い決挤を行なう各種のイベントや

> の発券は、オンラインによって行なわれているが、チケットの改札は、保貝の目 視によって行なわれている。

図138(b)は、従来の一般的なチケットの販売システムの構成を示すもの

般博され、チケットの発券処理を行なう煽来である。チケット発券煽末13817は 続されている。 図138(b)において、チケット発券増末13817は、チケット販売店13820k 通何回顧13819を介して、チケット発行者13821のセンターシステム13818に接

の予約処理を行ない、消費者13805に予約番号を発行する(13825)。 ットの予約を行なう(13824)。 センターシステム13818は、申込まれたチケット まず、チケット発行者13821のセンターシステム13818に電話をかけ、希望のチケ 各種イベントや、公預、映画等のチケットを購入する場合、消費者13805は、 予約番号の発行を受けた消費者13805は、次に、チケット販売店13820

へ行き、店員に、予約番号を伝え、チケットの発券を依頼する。

に対して、センターシステム13818から、予約されていたチケットのチケット价 番号をチケット発行者13821のセンターシステム13818へ送償し(13827)、それ 作を行なう。すると、チケット発券端末13817は、通信回線13819を介して、予約 **樹が、チケット発券嬉末13817へ送信される(13828)。** 店員は、チケット発券増末13817に、予約番号を入力して、チケットの発券機

定める特定の台紙に印字し、チケット13816として出力する。店員は、現金と引 き換えに(13829)、発券したチケット13816を、消費者13805に波し(13830)、 チケット兜券嫡末13817は、受信したチケット情報を、チケット発行者13821が

チケットの販売を終了する。

ケット発行者13821へ送られ、さらに、チケット発行者13821の手数料を差引いて 阪売したチケットのイペント興行主に支払れる(13834)。 この時のチケットの売上げは、チケット販売店13820の手数料を差引いて、チ

**保員13822に、チケット13816を蔵す(13832)。保員13822は、チケットの内容を** 次に、消費者13805は、購入したチケット13816のイベント会場13823へ行き.

(58)

目で確認し、チケットの内容が正しい場合に、消費者13805に入場を許可する(1

しかし、従来のプリペイドカードを用いた、前払い方式による快済システムで は、販売店が主導的に決済処型の作業を進めるので、販売店が消費者を唱して、 災路の商品の価格よりも、高い金額での決済処理を行なう場合があった。

また、従来の決済システムでは、販売店が、プリペイドカード端末を改造して キャッシュレジスタの表示や、計算皆の印字よりも、実際には、高い金観で決 **済処理を行なう場合があった。** 

ペイドカード端末を改造して、実際にプリペイドカードから差引いた金額よりも プリペイドカードの歿高情報が描き換えられているだけであり、販売店が、プリ また、従来の決済システムでは、基本的に、プリペイドカード端末によって、 **高い金額を、センターシステムに請求する場合があった。** 

また、従来の決済システムでは、販売店に設置されているプリペイドカード増 末に、直接、プリペイドカードをセットするので、販売店が、プリペイドカード 協求を改造して、カード内の情報を改ざん、あるいは、プリベイドカード情報以 外の個人情報を、不正に裁み出す場合があった。

が、プリペイドカード溢末のコンパクト化と、コストダウンとのネックになって また、これらのブリベイドカード端末の不正な改造を防ぐために、分解ができ ないように、端末を封印するなど、物理的な対策を講ずる必要があり、このこと

また、従来の決済システムでは、プリペイドカードの配縁容量が限られており ドの残偽とを印字した計算当を、消費者に手護す必要があり、このことが、販売 また、ブリベイドカードから差引かれた金額を、消費者が、直接、確認するこ とができないことから、販売店は、決済時に、商品代金の明細とプリペイドカー の効率化と、省資額の実現のネックになっていた。

また、従来のチケットの販売システムでは、チケットを購入するには、結局、 チケット販売店に行く必要があり、不便であった。

また、従来のチケットの販売システムでは、チケットの改札を、人の目視によ

って行なうため、不正確であり、また、非効率的であった。この為、チケットの

9

また、従来のチケットの販売システムでは、チケットを発行した後に

偽造等による不正が行なわれる場合があった。

公演が中止になった場合、消費者は、もう一度、チケット販売店へ行って、払 **戻を受ける必要があり、不便であった。** 

したプリペイドカードや、チケットを、友人等に敬彼する場合、直接、手鼓すか また、従来の決済システム、及び、従来のチケットの販売システムでは、購入 郵送する必要があり、不便であった。

本発明は、こうした従来の決済システムの顧盟を解決するものであり、安全性 と利使性とに優れたモバイル・エレクトロニックコマース・システムを提供する ことを目的としている。

このサービス提供手段が、通信手段を通じて、低子財布に低子的な有価カードの プログラムをインストールし、電子財布が、インストールされた電子的な有価カ そこで、本発明では、無線通信手段を具備する電子財布から、無線通信手段を 通じて、必要な対価を支払い、供給倒から商品やサービスの提供または必要な許 可を受けるモバイル・エレクトロニックコマース・システムにおいて、組予財布 **-ドを使用して、供給側から商品やサービスの提供または必要な許可を受け、こ** の時の有価カードの使用に伴う決済処理が、電子財布と供給側との間で通信手段 を通じて行なわれ、電子財布及び供給側で保持されている決済処型に伴うデータ が、所定時期にサービス提供手段に送信されて、サービス提供手段によって管理 及び供給関と、それぞれ、通信手段を通じて接続するサービス提供手段を設け、 きれるようにしている。

また、亀子財布が、亀子的なプリペイドカードのプログラムを保有し、供給側 から提供を受ける商品やサービスの対価を、プリペイドカードを使用して支払い この時の支払いに伴う決済処理を、供給側との間で無線通信手段を通じて行な うようにしている。

段を通じて行なうようにしている。 また、配子財布が、配子的なチケットを保有し、このチケットの情報を提示し て、供給間からこのチケットでの入場許可を受けるための改札処理を、供給即と

の冊で無線通信手段を通じて行なうようにしている。

このシステムでは、プリペイドカード、テレホンカード、あるいはチケットなどの電子的な有価カードを、適用手段を通じて、電子財布の中にダウンロードすることができ、それらの入手が容易である。この電子プリペイドカードで商品やサービスを購入したり、電子テレホンカードで通話課金を支払ったり、電子チケットで改札を通ったりする場合に、その決済処理や改札処理は、電子財布と供給師との間のデータの送受信を通じて行なわれるため、迅速で正确な処理が可能である。

また、これらの処理後に阻子財布及び供給側の双方で保管されているデータは 、定期的に、サービス提供手段によって限合・管理されるため、不正が防止でき 。

相求項1に配執の死別は、無級盈何手段を具備する電子財布から、無級盈何手段を通じて、必要な対極を支払い、供給側から商品やサービスの提供または必要な所で受けるモバイル・エレクトロニックコマース・システムにおいて、電子財布及び供給側と、それぞれ、通何手段を通じて接続するサービス提供手段を商え、このサービス提供手段が、通何手段を通じて接続するサービス提供手段を有え、このサービス提供手段が、通何手段を通じて、振級盈何によって、電子財布に電子的な有価カードのプログラムをインストールし、電子財布が、インストルされた電子的な有価カードを使用して、供給側から商品やサービスの提供または必要な許可を受け、その時の有価カードの使用に伴う決済処理が、有価カードは必要な許可を受け、その時の有価カードの使用に伴う決済処理が、有価カード

のプログラムに基づいて、電手財布と供給側との間で、無縁通信手段を通じて行 なわれ、電子財布及び供給側で保持されている決済処理に伴うデータが、所定の 時期にサービス提供手段に送信されて、サービス提供手段によって管理されるよ

(62)

うにしたものである.

これにより、有価カードの入手が容易になり、また、この有価カードを使用したときの決済処理が迅速で正確なものとなる。

語次項2に配換の現明は、無線超信手段を具備する低于財布から、無線通信手 設を通じて、必要な対価を支払い、供給関から商品やサービスの提供または必要 な許可を受けるモバイル・エレクトロニックコマース・システムにおいて、低子 財布が、電子的な有価カードのプログラムを発行するサービス短供手段に対し、 無線通信手段が、有価カードのプログラムを発行するサービス提供手段に対し、 無線通信手段が、有価カードの現代行手段から、発行する有価カードに関するデービス提供手段が、有価カードの購入に作う決済を、決済手段と同加で処理した後 、配子財布に、無線通信によって、電子的な有価カードのプログラムをインストールと、無線通信によって、電子的な有価カードのプログラムをインストールに、無線通信によって、電子財布に、無線通信によって、電子財布に、無線通信によって、電子財布に、無線通信によって、電子財布に、無線通信によって、電子財布に、無線通信によって、電子財布に、無線通信によって、電子財布に、無限の場合によって、電子財布と供給関との間で、無線通信手段を通じて行なわれるようにしたものである。

これにより、どこでも、存価カードを容易に購入することができ、利便性が向

上する。 解求項3に配鉄の発明は、有価カードの使用に作う決済処理に当たって、紀子解求項3に配鉄の発明は、有価カードの使用に作う決済処理に当さる電子的な小切財布が、有価カードのプログラムに基づいて、支払い額に相当する電子的な小切手を受付し手を生成し、無線適倍手段を通じて、供給値へ送付し、電子的な小切手を受付した供給値が、電子的な領収費を電子財布へ送

個し、電子財布及び供給額が、それぞれが受信した、電子的な領収貸または電子的な小切手を、決済処理に伴うデータとして保持するようにしたものである。これにより、この有価カードを使用した時の決済処理がより正確なものとなる

前求項4に配載の発明は、有価カードの使用に作う決済処理に当たって、電子 財布が、有価カードのプログラムに基づいて、有価カードのデータを、無験適信 手段を通じて、供給値へ送信し、有価カードのデータを受信した供給値が、必要

な人場許可を与える粒子的な証明協を電子財布へ送信して、電子財布の所有者の たは有価カードのデータを、決済処理に伴うデータとして保持するようにしたも 入場を許可し、鬼子財布及び供給伽が、それぞれが受債した、電子的な証明審ま

これにより、チケット等の改札処理を機械的に行なうことができる。

の旋波メッセージを生成して、他の電子財布へ送信するとともに、保有している **諸泉頃5に記載の発明は、一つの前配亀子財布が、インストールされた電子的** な有価カードを、他の亀子財布に蘭蔵するために、有価カードから、有価カード 前記有価カードを消去し、他の配子財布が、有価カードの譲渡メッセージをサー ピス提供手段へ送信し、サービス提供手段が、他の電子財布に、電子的な有価カ ードのプログラムをインストールするようにしたものである。

これにより、有価カードの複数が可能となる。

**時を送信し、サービス提供手段が、有価カードの発行手段から、発行する有価カ 樹氷項6に記載の発明は、蛍子��布が、サービス提供手段に対し、無線通信手 -ドに関するデータの提供を受けて、電子財布に、無鉛通信によって、インスト 敦を通じて、印刷物または配録媒体などの筑通媒体に記録されたインストール番** - ル番号に該当する電子的な有価力

ードのプログラムをインストールするようにしたものである。

これにより、インストール番号が印刷された印刷物などを流通媒体として、電 子的な有価カードのプログラムを、ギフト商品などとして流通ルートに乗せるこ

うムの縁形となるテンプレートプログラムを管理し、テンプレートプログラムを 請求項7に記載の発明は、サービス提供手段が、電子的な有価カードのプログ **基に、低子的な有価カードのプログラムを生成して、電子財布にインストールす** るようにしたものである。

これにより、テンプレートプログラムを基に、各種の有価カードを安全に発行 することができる。

**静氷境8に記様の発明は、電子的な有価カードのプログラムが、有価カードの** 

プログラム固有のプライベート鍵を具備し、戦子財布が、有価カードの使用に当 たって、通俗手段を通じて供給個へ送俗するデータに、ブライベート鍵によるデ ジタル署名を行なうようにしたものである。

**3** 

の有効性を、供給倒に証明することができ、また、そのデータの供給倒による改 これにより、電子財布が、有価カードのプログラムに基づいて生成したデータ ざんを防止できる。

段を通じて、必要な対価を支払い、供給側から商品やサービスの提供または必要 な許可を受けるモバイル・エレクトロニックコマース・システムにおいて、電子 **錦求項9に記載の発明は、無線通信手段を具備する電子財布から、無線通信手 財布が、電子的なプリペイドカードのプログラムである電子プリペイドカードを** 保有し、供給倒から提供を受ける商品やサービスの対価を、亀子プリペイドカー ドを使用して支払い、この支払いに伴う決済処理を、供給個との間で無級通信手 段を通じて行なうようにしたものである。

これにより、電子ブリペイドカードによる商取引が可能となる。

耐水項10に配截の発明は、供給側に、電子プリベイドカードからの支払いを **快済する亀子プリペイドカード決済手段を設けるようにしたものである。** 

これにより、亀子財布と亀子ブリペイドカード決済手段との間で亀子ブリペイ ドカードの決済処理が行なわれる。

盾手段を通じて接続するとともに、プリペイドカード発行手段及び決済処理手段 謝求項11に記載の発明は、電子財布及び電子プリベイドカード決済手段と通 とも通信手段を通じて接続するサービス提供手段を散け、亀子財布が、サービス 提供手段を介して、電子プリペイドカードを購入するようにしたものである。

入した電子ブリペイドカードを電子財布にダウンロードして、使用することがで これにより、サービス提供手段を介して、電子プリペイドカードを購入し、購 き、利便性が向上する。

請求項12に記載の発明は、電子財布、電子プリペイドカード決済手段及びサ **-ピス提供手段の各々が、複数の系統の通信手段を具備し、電子財布、電子プリ** ペイドカード決済手段及びサービス提供手段の三者間における通信を、それぞれ

異なる系統の通信手段を用いて行なうようにしたものである。

これにより、三者川の円滑な題信が可能になり、また、題信の秘密が保持され

要な酢可を受けるモバイル・エレクトロニックコマース・システムにおいて、旬 **子テレホンカードを使用し** 有し、供給側の交換サービスを利用して無額適信手段で行なう適話の対価を、配 子財布が、恒子的なテレホンカードのプログラムである電子テレホンカードを保 手段を通じて、必要な対価を支払い、供給側から商品やサービスの提供または必 請求項13に記載の発明は、無線通信手段を具備する電子財布から、無線通信

行なうようにしたものである。 て支払い、この支払いに伴う決済処理を、供給例との同で無線通信手段を通じて

のである。 ードからの支払いを決済する電子テレホンカード決済手段とを持つようにしたも 前求項14に配硫の発明は、供給例が、適相回線交換手段と、電子テレホンカ これにより、電子テレホンカードを使って適節することが可能となる。

**子テレホンカード決済手段との間で行なわれる。** これにより、低子テレホンカードを使用するときの決済処理が、電子財布と電

手段を通じて接続するとともに、テレホンカード発行手段及び決済処理手段とも 通信手段を通じて按統するサービス提供手段を設け、電子財布が、このサービス 提供手段を介して、電子テレホンカードを購入するようにしたものである。 前求項15に配載の発明は、電子財布及び電子テレホンカード決済手段と題信

利便性が向上する。 した電子テレホンカードを電子財布にダウンロードして、使用することができ、 これにより、サービス提供手段を介して、電子テレホンカードを購入し、購入

ンカード決済手段及びサービス提供手段の三者間における通信を、それぞれ異な る系統の通信手段を用いて行なうようにしたものである。 ビス提供手段の各々が、複数の系統の通信手段を具備し、電子財布、電子テレホ 請求項16に記載の発明は、電子財布、電子テレホンカード決済手段及びサー

これにより、三者間の円滑な題信が可能になり、また、題信の秘密が保持され

68

手段を通じて、必要な対価を支払い、供給側から商品やサービ ٥ 請求項17に記載の発明は、無線通信手段を具備する電子財布から、無線通信

**るための改札処理を、供給側との間で無線通信手段を通じて行なうようにしたも** の電子チケットの俯頓を提示して、供給側から電子チケットでの入場許可を受け テムにおいて、電子財布が、電子的なチケットである電子チケットを保有し、こ スの提供または必要な許可を受けるモバイル・エレクトロニックコマース・シス 9135.

これにより、改札時に電子チケットを機械的にチェックする、改札の自助化が

可能になる。 請求項18に配載の発明は、供給額に、電子チケットを改札する電子チケット

改札手段を設けるようにしたものである。 これにより、帽子財布と帽子チケット改札手段との交信によって改札処理が行

通じて接続するとともに、チケット発行手段及び決済処理手段とも通信手段を歪 じて接続するサービス提供手段を扱け、電子財布が、サービス提供手段を介して なわれる. 必要な対価を支払い、電子チケットを購入するようにしたものである。 請求項19に配載の発明は、電子財布及び電子チケット改札手段と週間手段を

子チケットを君子財布にダウンロードして、使用することができ、利便性が向上 これにより、サービス提供手段を介して、電子チケットを購入し、購入した電

手段及びサービス提供手段の三者間における通信を、それぞれ異なる系統の通信 手段を用いて行なうようにしたものである。 供手段の各々が、複数の系統の通信手段を具備し、電子財布、電子チケット改札 請求項20に配載の発明は、電子財布、電子チケット改札手段及びサービス提

これにより、三者間の円滑な蓋値が可能になり、また、蓋値の秘密が保持され

9

請求項21に記載の発明は、モバイル・エレクトロニックコマース

システムが、亀子財布、亀子プリペイドカード決済手段、電子テレホンカード決 **埓手段、近子チケット改札手段、サービス提供手段、決済処理手段、プリペイド** カード発行手段、テレホンカード発行手段、及びチケット発行手段を具備するよ うにしたものである。

これにより、サービス提供手段を介して、電子プリペイドカード、電子テレホ レホンカード、及び電子チケットを電子財布にダウンロードして、使用すること ンカード、及び電子チケットを購入し、購入した電子プリペイドカード、電子テ ができ、利使性が向上する。

このクレジットカードを用いて、亀子プリペイドカード、電子テレホンカード 請求項22に配載の発明は、電子財布が、電子的なクレジットカードを保有し :たは似子チケットの購入を行なうようにしたものである。

の購入に伴う決済が、サービス提供手段を通じて、決済処理手段との間で行なわ これにより、電子プリペイドカード、電子テレホンカードまたは電子チケット

**湖水頃23に記載の発明は、電子財布が、前記複数の系紙の通信手段として、** 複数の極額の無級通償手段を具備するようにしたものである。

**手段またはサービス提供手段との間の無線通信手段に比べて、通信可能な距離が 謝収頃24に記載の発明は、魁子財布が、電子プリペイドカード決済手段また** は似子チケット改札手段との間の無線通信手段として、電子テレホンカード決済 これにより、モバイル環境での利便性を向上させることができる。 **证く、指向性が高い無線通信手段を具備するようにしたものである。** 

チケット改札手段との間の距離は高々1、2メートルの距離であることから、無 これにより、低子財布と電子プリペイドカード決済手段または電子財布と電子 **最通信手段をこのように選択することによって、使用** 

は電子チケット改札手段との間の無線通信手段として、光通信手段を具備し、亀 子テレホンカード決済手段またはサービス提供手段との間の無穀通信手段として 、ラジオ無線通信手段を具備するようにしたものである。

これにより、近距離の電子財布と電子プリペイドカード決済手段または電子財 布と電子チケット改札手段との間では、赤外線などの光通信手段を使用し、一方 、遠距離の電子財布とサービス提供手段との間ではラジオ無鉛通信手段を用いる ことによって、使用環境に適したシステム形態を取ることができる。

請求項26に記載の発明は、電子プリペイドカード決済手段が、サービス提供 **手段と通信するための通信手段として、無線通信手段を具備するようにしたもの**  これにより、モバイル環境での決済処理を行なうことができ、利仮性が向上す

請求項27に記載の発明は、電子プリペイドカード決済手段を、商品またはサ **一ピスの自動提供手段を具備した自動販売機として構成したものである。** 

これにより、キャッシュレスで、自動販売機の商品を購入することができ、利 更生が向上する。 謝求項28に記載の発明は、電子財布に、数値の入力及び選択操作を行なう入 資する第1の蓄積手段と、中央処理装置によるデータ処理の結果を表示する表示 カ手段と、無銅通信手段を通じて送信されるデータを生成し、受信されたデータ を処理する中央処理装置と、中央処理装置の動作を飼御する傾御プログラムを蓄 手段と、中央処理装置によって処理 されたデータを蓄積する第2の蓄積手段とを設け、第2の蓄積手段に、粗子チケ ット、電子プリペイドカードまたは電子テレホンカードが格割されるようにした ものである。

これにより、電子財布の所有者による電子財布の操作と、電子財布が格納して いる電子チケット、電子プリペイドカード、電子テレホンカードの所有者への提 示とが可能となり、電子財布の利使性が向上する。

請求項29に記載の発明は、毽子プリペイドカード決済手段に、亀子財布との

請求項25に記載の発明は、粒子財布が、梃子ブリペイドカード決済手段また 環境に適したシステム形態を収ることができる。

3

■で適何を行なう光通信手段と、サービス提供手段との間で適何を行なう通信手段と、数値の入力及び選択機体を行なう入力手段と、光通信手段及び適市手段を 段と、数値の入力及び選択機体を行なう入力手段と、光通信手段及び適信手段を 週じて近何されるデータを生成し、受信されたデータを処理する中央処理装置と、 中央処理装置の動作を飼御する開御プログラムを蓄積する第1の蓄積手段と、 中央処理装置によるデータ処理の結果を表示する表示手段と、中央処理装置によって処理されたデータを蓄積する第2の蓄積手段と、中央処理装置によって処理されたデータを蓄積する第2の蓄積手段とを設け、第2の蓄積手段に、 和子プリペイドカードの決済処理プログラムモジュールが格納されるようにした ものである。

これにより、オペレータによる電子プリペイドカード決済手段の操作と、電子プリペイドカード決済手段が禁持しているデータの担当者への提示とが可能となり、電子プリペイドカード決済手段の封便性が向上する。

耐収項30に配転の発明は、電子ブリペイドカード決済手段に、電子財布との 即で通信を行なう光通信手段と、サービス提供手段との間で適信を行なうラジオ 無級通信手段と、商品の無質を観別する商品観別手段と、数値の入力及び選択操 作を行なう入力手段と、商品代金の資算処理と光通信手段及びラジオ無線通信手 段によって送信されるデータの生成処理と光通信手段及びラジオ無線通信手段に よって受信されたデータの

処理とを行なう中央処理技関と、中央処理技関の動作を向卸する前即プログラムを解例する前1の兼領手段と、中央処理技関によるデータ処理の結果を表示する投示手段と、中央処理技関によって処理されたデータを蓄積する第2の素積手段と、中央処理技関によって処理されたデータを蓄積する第2の素積手段に、配り高の価格情報を素積する第3の素積手段とを限け、第2の素積手段に、配子プリペイドカードの決挤処理プログラムモジュールが格納されるようにしたものである。

これにより、モバイル環境で、商品の代金の計算と、決済処理とを行なうことができ、利便性が向上する。

前来項31に配積の発明は、自動販売機に、電子財布との間で通信を行なう光 通信手段と、サービス提供手段との間で通信を行なうラジオ無線通信手段と、購 入する商品またはサービスを選択する選択手段と、商品またはサービスの自動提

保手段と、光週信手段及びラジオ無線通信手段によって送信されるデータの生成処理と光週信手段及びラジオ無線通信手段によって受信されたデータの処理とを 行なう中央処理装置と、中央処理装置の動作を飼するの間ずる場所であった。 中央処理装置の動作を飼する関する側がある場所手段と、中央処理装置によるデータ処理の結果を表示する表示手段と、中央処理装置によって処理されたデータを蓄積する第2の素積手段と、商品の価格情能と在所情報とを兼積する第3の素積手段と、商品またはサービスのプロモーション情報を素積する第4の素積手段とを設け、第2の素積手段には、電子プリペイドカードの決済処理プログラムモジュールが体納されるようにしたものである。

これにより、商品のプロモーションから販売までを自動で行なうことができ 利便性が向上する。

館東項32に配検の発明は、電子テレホンカード決済手段に、電子財布との間で通信を行なうラジオ無線通信手段と、サービス提供手段との間で通信を行なう 通信手段と、複数の通信回線の交換処理を行なう通信

回線交換手段と、ラジオ無線風信手段及び週信手段によって送信されるデータの生成処理とラジオ無線風信手段及び週信手段によって受信されたデータの処理とを行なう中央処理装置と、中央処理装置の動作を同脚する原師プログラムを蓄頼する第1の蓄積手段と、中央処理装置によって処理されたデータを蓄積する第2の蓄積手段と、中央処理装置によって処理されたデータを蓄積する第2の蓄積手段とを設け、第2の蓄積手段には、電子テレホンカードの決済処理プログラムモジュールが格納されるようにしたものである。

これにより、通信サービスの提供と、その数の通信料金の回収とを、同時に行なうことができ、通信料金の回収率が向上する。

語が可当、これに統の発明は、恒子チケット改札手段に、恒子財布との間で通信 精東項当また配義の発明は、恒子チケット改札手段に、恒子財布との間で通信 を行なう光通信手段と、サービス提供手段との間で通信を行なう通信手段と、数 値の入力及び選択操作を行なう入力手段と、光通信手段及び通信手段によって送 信されるデータの生成処理と光通信手段及び通信手段によって受信されたデータ の処理とを行なう中央処理装置と、中央処理装置の動作を制御する制御プログラ 人を蓄積する第1の蓄積手段と、中央処理装置によるデータ処理の新具を表示す

る炎示手段と、中央処理装置によって処理されたデータを審視する第2の書徴手 **致とを殺け、第2の搭禎手段には、钺子チケットの改札処理プログラムモジュー** ルが格割されるようにしたものである。

これにより、オペレータによる電子チケット手段の操作と、電子チケット手段 が答賛しているデータの担当者への提示とが可能となり、電子チケット手段の利 逆性が向上する.

請求項34に記載の発明は、サービス提供手段に、電子財布に関する情報、及 び、電子財布の所有者の決済処理契約に関する情報を書積するユーザ情報書積手 **毀と、蛆子ブリペイドカード決済手段、蛆子テレホンカード決済手段、及び組子** チケット改札手段に関する情報、並びに、そ

イドカード発行手段に関する情報、及び、プリペイドカード発行手段の所有者の チケット発行手段に関する情報、及び、チケット発行手段の所有者の決済処理契 **げ及び管理を行なうサービス提供処理におけるデータ処理を行なう計算機システ** れらの所有者の決済処理契約に関する情報を蓄積するマーチャント情報書積手段 と、決済処型手段に関する情報を蓄積する決済処理機関情報書稿手段と、プリペ テレホンカード発行手段に関する情報、及び、テレホンカード発行手扱の所有者 **火済処理手段、プリペイドカード発行手段、テレホンカード発行手段、及びチケ** ット発行手段のリスト情報、並びに、電子チケット、電子プリペイドカード、及 び乱子テレホンカードに関する情報を蓄積するサービスディレクタ情報書積手段 と、道子チケット、道子プリペイドカード、及び瞳子テレホンカードの販光、発 的に関する情報を搭設するチケット発行者情報書發手段と、電子財布、電子プリ の決済処理契約に関する情報を蓄積するテレホンカード発行者情報蓄積手段と、 火済処理契約に関する情報を蓄積するプリペイドカード発行者情報蓄積手段と ペイドカード決済手段、催子テレホンカード決済手段、電子チケット改札手段 ムとを設けたものである。

等の管理と、亀子ブリペイドカードサービス、電子テレホンカードサービス、亀 これにより、サービス提供手段は、電子財布、電子プリベイドカード決済手段 **アチケットサービスの提供を効率よく行なうことができる。** 

情報蓄積手段と、電子プリペイドカード決済手段、電子テレホンカード決済手段 、電子チケット改札手段、プリペイドカード発行手段、テレホンカード発行手段 謝求項35に配載の発明は、決済処理手段に、サービス提供手段と通信を行な う通信手段と、亀子財布の所有者の決済処理契約に関する情報を蓄積する加入者 及びチケット発行手段の所有者の

(22)

**改済処理契約に関する情報を蓄積する加盟店情報蓄積手段と、決済処理における** データ処理を行なう計算機システムとを設けたものである。

**積手段と、発行したブリペイドカードに関する情報を審接するブリペイドカード** 請求項36に記載の発明は、プリペイドカード発行手段に、サービス提供手段 ドカード情報蓄積手段と、ブリベイドカード発行トランザクション処型における と通信を行なう通信手段と、顧客の購入履歴に関する情報を蓄積する顧客情報醫 発行情報薔褸手段と、プリペイドカードの在邱に関する情報を蓄積するプリペイ これにより、決済処理手段は、効率的に決済処理を行なうことができる。

これにより、プリペイドカード発行手段は、効率的にプリペイドカードの発行 処理を行なうことができる。

データ処理を行なう計算機システムとを設けたものである。

手段と、発行したテレホンカードカードに関する情報を蓄積するテレホンカード 請求項37に記載の発明は、テレホンカード発行手段に、サービス提供手段と 通信を行なう通信手段と、顧客の購入履歴に関する情報を蓄積する顧客情報警務 発行情報蓄積手段と、テレホンカードの在庫に関する情報を蓄積するテレホンカ 一ド情報蓄積手段と、テレホンカード発行トランザクション処理におけるデータ 処理を行なう計算機システムとを設けたものである。

これにより、テレホンカード発行手段は、効率的にテレホンカードの発行処理 を行なうことができる。 請求項38に配載の発明は、チケット発行手段に、サービス提供手段と通信を 行なう通信手段と、顧客の購入履歴に関する情報を蓄積する顧客情報蓄積手段と 発行したチケットに関する情報を警視するチケット発行情報蓄積手段と、チケ ットの任庫に関する情報を蓄積するチケット

情報兼例手段と、チケット発行トランザクション処理におけるデータ処理を行な う肝算機システムとを限けたものである。

これにより、チケット発行手段は、効率的にチケットの発行処理を行なうことができる。

が表現39に配帳の発明は、電子財布が、電子プリペイドカードの購入を要求するプリペイドカード購入申込メッセージを生成してサービス提供手段へ送信し、プリペイドカード購入申込メッセージを受信したサービス提供手段が、プリペイドカード購入申込メッセージを受信したサービス提供手段が、プリペイドカード購入申込メッセージを受信したサービス提供手段が、プリペイドカード発行手段と適何をして、プリペイドカードを発行手段から現プリペイドカードの発行処理と電子プリペイドカードの代金の決済処理とをサービス提供手段に依頼する配子プリペイドカード発行を頼メッセージの中に合まが処理を行ない、さらに、電子プリペイドカード発行を頼メッセージの中に合まれるプリペイドカード発行手段が生成したプリペイドカード格報から、電子プリペイドカードを生成して、電子駅布へ送信し、電子プリペイドカードを受信した電子別オが、受信した電子プリペイドカードを電子財布の第2の業税手段に格納するようにしたものである。

これにより、電子財布の所有者は、どこでも、プリペイドカード発行手段が発行するプリペイドカードを、電子プリペイドカードとして購入し、電子財布にダウンロードして、使用することができ、利使権が向上する。

が求項40に配稅の発別は、電子財布が、第2の書籍手段に格納されている電子プリペイドカードから、入力手段によって入力された金額に相当する支払を配別するマイクロ小切手メッセージを生成して、電子プリペイドカード決済手段へ送信するようにしたものである。

これにより、支払う金額は、電子財布の所有者が指定するので、販売

店側の不正を防止できる。

**前来項41に配裁の死別は、マイクロ小切手メッセージを受信した電子プリペイドカード決済手段が、マイクロ小切手メッセージを受信したことを証明する領収料メッセージを生成して電子収布へ送信するようにしたものである。** 

3

これにより、電子財布の所有者は、光質の内容を確認することができ、針算哲等の概をやり取りする必要がなく、販売の効率化が図れる。

ードして、使用することができ、利便性が向上する。 簡求項43に配験の発明は、電子財布が、第2の兼押手段に格納されている電子テレホンカードから、電子テレホンカード決済手段の創求金額に相当する金額

チテレホンカードから、電子テレホンカード決済手段の請求金額に相当 の支払を証明する電話マイクロ小切手メッセージを生

成して、電子テレホンカード決済手段へ送信するようにしたものである。 これにより、プリペイド決済方式による無線通信サービスを受けることができ 、利便性が向上する。

請求項44に配債の発明は、電話マイクロ小切手メッセージを受信した電子デレホンカード決済手段が、電話マイクロ小切手メッセージを受信したことを証明する領収得メッセージを生成して電子財布へ送信するようにしたものである。 マれに Fn 電子財布の成方者は、利田した無額指信サービスの内容を確認す

これにより、電子財布の所有者は、利用した無礙過信サービスの内容を感認することができる。

請求項45に配職の発明は、電子財布が、電子チケットの購入を要求するチケ

チケット発行手段から電子チケットの発行処理と電子チケットの代金の決済処理 とをサービス提供手段に依頼する電子チケット発行依頼メッセージを受信し、依 の決済処理を行ない、さらに、電子チケット発行依頼メッセージの中に含まれる **犲布へ送信し、亀子チケットを受信した亀子財布が、受信した電子チケットを電** ット購入申込メッセージを生成してサービス提供手段へ送信し、チケット購入申 頃に基づいてサービス提供手段が、決済処理手段と通信をして、チケットの代金 チケット発行手段が生成したチケット情報から、電子チケットを生成して、電子 込メッセージを受信したサービス提供手段が、チケット発行手段と通信をして、 子以布の第2の書禎手段に格納するようにしたものである。

これにより、亀子財布の所有者は、どこでも、チケット発行手段が発行するチ ケットを、钺子チケットとして購入し、電子財布にダウンロードして使用するこ とができ、利使性が向上する。

謝求項46に記載の発明は、電子財布が、第2の書種手段に格割されている電 チチケットの内容を示すチケット提示メッセージを生成して、

13子チケット改札手段へ送信するようにしたものである。

請求項47に記載の発明は、亀子チケット改札手段から命令メッセージを受信 した出子財布が、組子チケットを改札後の状態に変更し、変更後の電子チケット これにより、チケットの改札を効率的に行なうことができる。

の内容を示すチケット改札応答メッセージを生成して、電子チケット改札手段へ 送信するようにしたものである。 ット改札手段が、亀子チケットを改札したことを証明する改札証明盛メッセージ を生成して電子財布へ送信するようにしたものである。

**謝収項48に配載の発明は、チケット改札広答メッセージを受信した電子チケ** 

これにより、チケットの改札を、正確に、効率的に行なうことができる。

これにより、チケットの改札を、さらに正確に、行なうことができる。

いる組子プリペイドカードを、第2の電子財布に創設することを証明するプリペ 請求項49に記載の発明は、第1の亀子財布が、第2の書積手段に格納されて **イドカード放波証明出メッセージを生成して、無線通信手段によって、第2の電** 

財布が、受債したプリペイドカード酸酸証明指メッセージを、サービス提供手段 へ送信し、プリペイドカード酸粧証明酱メッセージを受信したサービス提供手段 子財布へ送信し、ブリベイドカード鎮渡証明書メッセージを受信した第2の亀子 が、受信したプリペイドカード酸酸証明書メッセージの有効性を検証して、プリ ペイドカード酸液証明書メッセージが示す電子プリペイドカードを第2の電子財 布へ送信し、第2の亀子財布が、受信した亀子プリペイドカードを第2の亀子財 布の第2の書後手段に格納するようにしたものである。

9

これにより、電子プリペイドカードを他の人に譲渡することができ

た第2の電子財布が、プリペイドカード鎮液証明書メッセージを受倒したことを 延明するプリペイドカード受収証メッセージを生成して、無線通信手段によって 謝求項50に記載の発明は、プリペイドカード離渡証明事メッセージを受信し 第1の電子財布へ送信し、プリペイドカード受取証メッセージを受信した第1 の電子財布が、第1の電子財布の第2の蓄積手段に格納されている電子プリペイ ドカードを消去するようにしたものである。

これにより、電子プリペイドカードの額渡を正確に行なうことができ、馥酸に ともなうトラブルを防止できる。

謝泉項51に記載の発明は、第1の亀子財布が、第2の書積手段に格納されて いる電子テレホンカードを、第2の電子財布に譲渡することを証明するテレホン カード酸繊証明봘メッセージを生成して、無線通信手段によって、第2の低子以 布へ送信し、テレホンカード翻逡証明皆メッセージを受信した第2の亀子財布が 受信したテレホンカード敵渡証明書メッセージを、サービス提供手段へ送信し テレホンカード観賞証明省メッセージを受債したサービス提供手段が、受信し たテレホンカード馥馥髭明掛メッセージの有効性を検証して、テレホンカード馥 彼証明書メッセージが示す亀子テレホンカードを第2の亀子財布へ送信し、第2 の亀子財布が、受信した電子テレホンカードを第2の電子財布の第2の蓄積手段 に格割するようにしたものである。

これにより、電子テレホンカードを他の人に譲渡することができ、利便性が向

**類2の電子財布が、テレホンカード機該施明尊メッセージを受領したことを証明** するテレホンカード受取瓶メッセージを生成して、無 **請求項52に配载の発明は、テレホンカード譲渡証明費メッセージを受信した** 

級通信手段によって、第1の電子財布へ送信し、テレホンカード受取艦メッセー いる和子テレホンカードを消去するようにしたものである。 ジを受信した第1の電子財布が、第1の電子財布の第2の蓄積手段に格納されて

これにより、電子テレホンカードの酸波を正确に行なうことができ、酸波にと

もなうトラブルを防止できる。

明府メッセージを生成して、無嬴通信手段によって、第2の電子財布へ送信し、 布の第2の禁税手段に格納するようにしたものである。 の電子財布へ送信し、第2の電子財布が、受信した電子チケットを第2の電子財 チケット放政証明費メッセージを受信した第2の電子財布が、受信したチケット の有効性を検証して、チケット機鼓証明算メッセージが示す電子チケットを第2 セージを受信したサービス提供手段が、受信したチケット複波証明符メッセージ **静波配明件メッセージを、サービス提供手段へ送信し、チケット馥波配明僚メッ** いる電子チケットを、第2の電子財布に額波することを証明するチケット譲渡距 **膚水項53に配破の発明は、第1の電子財布が、第2の蓄積手段に格納されて** 

これにより、電子チケットを他の人に腹波することができ、利便佐が向上する

受政証メッセージを生成して、無線通信手段によって、第1の電子財布へ送信し 配子財布が、チケット頽鼓配明件メッセージを受領したことを証明するチケット 2の茶税手段に格納されている電子チケットを消去するようにしたものである。 これにより、電子チケットの腹波を正確に行なうことができ、腹波にともなう チケット受取証メッセージを受信した第1の電子財布が、第1の電子財布の第 **請求項54に配載の発明は、チケット線波証明啓メッセージを受信した第2の** 

> 信したサービス提供手段が、 プリベイドカード発行手段と適信をして、 プリベイ ピス提供手段へ送信し、電子プリペイドカードインストール要求メッセージを受 ルを要求する電子プリベイドカードインストール要求メッセージを生成してサー を受信した電子財布が、受信した電子プリペイドカードを電子財布の第2の蓄積 ら、電子プリペイドカードを生成して電子財布へ送信し、電子プリペイドカード セージに含まれるプリペイドカード発行手段が生成したプリペイドカード情報か **類に基づいてサービス提供手段が、電子プリペイドカードインストール依頼メッ** 手段に依頼する電子プリペイドカードインストール依頼メッセージを受作し、依 ドカード発行手段から電子プリペイドカードのインストール処理をサービス提供 手段に格納するようにしたものである。 請求項 5 5 に記載の発明は、電子財布が、電子プリペイドカードのインストー

**3** 

財布にインストールすることができる。 これにより、電子財布の所有者は、どこでも、電子プリペイドカードを、電子

カードを一意的に示す電子プリペイドカードインストール情報が含まれるように ジには、電子財布の入力手段から入力された、インストールする電子プリペイド したものである。 請求項56に紀載の発明は、電子プリペイドカードインストール要求メッセー

これにより、電子財布の所有者が指定した電子プリペイドカードを、電子財布

にインストールすることができる。 行手段から配子テレホンカードのインストール処理をサービス提供手段に依頼す サービス提供手段が、テレホンカード発行手段と通信をして、テレホンカード発 提供手段へ送信し、電子テレホンカードインストール要求メッセージを受信した を要求する電子テレホンカードインストール要求メッセージを生成してサービス 蔚東項57に配載の発明は、電子財布が、電子テレホンカードのインストール

ストール依頼メッセージを受信し、依頼に基づいてサービス提供手段が、電子テ 生成したテレホンカード俯報から、電子テレホンカードを生成して電子財布へ送 レホンカードインストール依頼メッセージに含まれるテレホンカード発行手段が

盾し、钆子テレホンカードを受信した電子財布が、受信した電子テレホンカード を電子財布の第2の蓄積手段に格納するようにしたものである。

これにより、電子財布の所有者は、どこでも、電子テレホンカードを、電子財 **忙にインストールすることができる。** 

胡求頃58に記載の発明は、 亀子テレホンカードインストール要求メッセージ ドを一意的に示す電子テレホンカードインストール情報が含まれるようにしたも には、牡子財布の入力手段から入力された、インストールする電子テレホンカー のである。 これにより、低子財布の所有者が指定した電子テレホンカードを、電子財布に **インストールすることができる。** 

する법子チケットインストール要求メッセージを生成してサービス提供手段へ送 チケット発行手段と通信をして、チケット発行手段から電子チケットのインス ージを受信し、仏剣に基づいてサービス提供手段が、電子チケットインストール 仏類メッセージに含まれるチケット発行手段が生成したチケット情報から、電子 チケットを生成して電子財布へ送信し、電子チケットを受信した電子財布が、受 請求項59に配破の発明は、電子財布が、電子チケットのインストールを要求 **ほし、亀子チケットインストール要求メッセージを受信したサービス提供手段が** トール処型をサービス提供手段に依頼する電子チケットインストール依頼メッセ 貸した釦子チケットを钺子財布の第2の書籍手段に格納するようにしたものであ

これにより、钺子財布の所有者は、どこでも、钺子チケットを、钺子

レホンカードインストール情報、または、亀子チケットインストール情報が、亀 の説別情報と、第1の識別情報によって識別される種類の中で、インストールす 5 餡子プリペイドカード、 毽子テレホンカードまたは餡子チケットを一意的に示 子ブリベイドカード、電子テレホンカードまたは電子チケットの種類を示す第1 す第2の識別情報とによって構成され、第2の識別情報が、ランダムに生成され た情報であるようにしたものである。

8

これにより、いたずら等による不正なインストールを防止できる。

請求項62に記載の発明は、この第1の説別情報及び第2の説別情報を、それ ぞれ、8桁の数字及び32桁の数字にしたものである。

これにより、単純な数字の入力によって、値子プリペイドカード、鉅子テレホ ンカード、亀子チケットを、最大1億種類、1種類につき10の32乗枚分を讃

レホンカードインストール情報または餡子チケットインストール情報を印刷また 耐求項63に記載の発明は、電子ブリペイドカードインストール情報、電子テ は刻印した印刷物を、電子ブリペイドカード、電子テレホンカードまたは塩子チ ナットの販売液通手段または酸菠手段として用いるようにしたものである。

、堕答品としての利用が処待でき、電子プリペイドカード、電子テレホンカード これにより、亀子財布の所有者は、購入の際の通信コストを削減でき、一方で 、電子チケットの流通と利用が促進される。

請求項64に記載の発明は、電子プリペイドカードインストール情報、電子テ レホンカードインストール情報または電子チケットインストール情報を記録した 配録媒体を、電子プリペイドカード、電子テレホンカードまたは電子チケットの 販売流通手段または酸酸手段として用いるようにしたものである。

これにより、電子ブリペイドカード、電子テレホンカード、電子チケットの流 通と利用が促進される。

請求項65に記載の発明は、サービス提供手段が、電子チケットの内容変更を 命令する内容変更命令メッセージを生成して、亀子財布に送信し、内容変更命令 メッセージを受信した電子財布が、電子財布の第2の蓄積手段に格納されている

これにより、亀子財布の所有者が指定した電子チケットを、電子財布にインス

示す黾子チケットインストール情報が含まれるようにしたものである。

**都沢頃61に記載の発明は、亀子プリペイドカードインストール情報、電子テ** 

トールすることができる。

**祖子財布の入力手段から入力された、インストールする電子チケットを一意的に** 

謝永頃60に記載の発明は、鼊子チケットインストール要求メッセージには、

**状布にインストールすることができる。** 

8

これにより、一皮発行したチケットの内容変更を低コストで行なうことができ \*\*

が採明66に配稿の短期は、サービス提供手段が、電子チケットの内容変更を 加知する内容変更適知メッセージを生成して、電子財本に送信し、内容変更適知 メッセージを受信した電子財本が、電子チケットの内容変更を要請したことを示す サリアクション選択メッセージを生成して、サービス提供手段へ送信し、リアション選択メッセージを受信したサービス提供手段が、電子チケットの内容変更 を命令する内容変更命令メッセージを生成して、電子財本に送信し、内容変更命 を命令する内容変更命令メッセージを生成して、電子財本に送信し、内容変更命 イメッセージを受信したサービッにではいる新しい電子チケットに更 る電子チケットを、内容変更命令メッセージにではいる新しい電子チケットに更

新するようにしたものである。

これにより、公領内容の変更を、電子チケットの所有者に、通知することができ、しかも、電子チケット自体を更新できる。

耐泉項67に配積の発明は、サービス配供手段が、電子チケットの内容変更を 題知する内容変更適知メッセージを生成して、電子財布に送信し、内容変更適知 メッセージを受信した電子財布が、電子チケットの払展を要求するリアクション 選択メッセージを生成して、サービス能供手段へ送信し、リアクション選択メッ セージを受信したサービス能供手段が、決済処理手段と置信をして、電子チケットの 上の払戻決済処理を行ない。さらに、私反決済処理が終了したことを示す払反何 収件メッセージを生成して、電子財布に送信し、私反何収費メッセージを受信し で電子財布の第2の業候手段に終納されている電子チケットを消去 するようにしたものである。

これにより、乳子チケットの所有者は、私原をするのに、チケット販売店に行く必要がなく、どこでも、私房ができる。

前求項 6 8 に配転の死明は、サービス設供手段の計算機システムに、電子財布 との通信、及びユーザ情報審賛手段に審賛される情報の処理を行なうユーザ情報

処理手段と、電子ブリベイドカード決済手段、電子テレホンカード決済手段または電子チケット改札手段との通信、及びマーチャント情報業権手段に業務される情報の処理を行なうマーチャント情報処理手段と、決済処理手段との通信、及び決別型機関情報業務手段に業務される情報の処理を行なうが処理機関情報業務手段に業務される情報の処理を行なうプリベイドカード発行者情報業務手段に業務される情報の処理を行なうプリベイドカード発行者情報業務手段と、テレホンカード発行手段との通信、及びテレホンカード発行者情報業務手段と、テレホンカード発行手段との通信、及びテレホンカード発行者情報業務手段と、テレホンカード発行手段との通信、及びテレホンカード発行者情報業務手段と、テレホンカード発行者の処理を行なうテレホンカード発行者情報業務手段に業務される情報の処理を行なうテレホンカード発行者情報

82

処理手段と、チケット発行手段との週間、及びチケット発行者情報蓄積手段に蓄積される情報の処理を行なうチケット発行者情報処理手段と、ユーザ情報処理手段、スーザ情報処理手段、スーザ情報処理手段、スーザ情報処理手段、アーデャント情報処理手段、決済処理機関情報処理手段、プリペイドカード段行者情報処理手段、アレイドカード発行者情報処理手段、アレデット発行者情報処理手段と、これら各手段との連続処理によって、サービス提供処理におけるデータ処理を行なうサービスティレクを情報処理手段と、ユーザ情報処理手段、マーチャント情報処理手段、決済処理機関情報処理手段、チブリペイドカード発行者情報処理手段、テレホンカード発行者情報処理手段、デケット発行者情報処理手段、アーディンクを情報処理手段、デケット発行者情報処理手段、プリペイドカード発行者情報処理手段、デレニンード発行者情報処理手段、フリペイドカード発行者情報処理手段、アレアイレクを情報処理手段のそれぞれの生成と消去とを制御するサービスマネージャ情報処理手段とを限けたものである。これにより、計算値システムの計算値能を、各情報処理手段に対して、効率的に配分することができる。

請求項69に配核の発明は、電子財布が、電子財布の第2の蓄積手段に祭納されている電子プリペイドカードを、電子財布の所有者が使用する電子プリペイドカードを、電子財布の所有者が使用する電子プリペイドカードとして、サービス提供手段に登録することを要求するプリペイドカード使用登録要求メッセージを生成して、サービス提供手段へ送信し、プリペイドカード使用登録要求メッセージを受信したサービス提供手段が、サービスディレクタ情報書積手段に、電子プリペイドカードの使用登録を行なうようにしたものである。

これにより、使用される電子プリペイドカードと、休眠状態の電子プリペイド

83

請求項10に記載の発明は、プリペイドカード使用登録要求メッセージを受信 カードを別けて管理することができ、効率的なサービス運用が可能になる。 したサービス提供手段が、電子プリペイドカードが使用登録さ れていることを証明する使用登録カード証明書を生成して電子財布へ送償し、使 ||登録カード証明書を受信した崔子財布が、受信した使用登録カード証明書を電 子財布の第2の書禎手段に格納して、電子プリペイドカードを使用可能状態に変 近するようにしたものである。

ので、使用登録されていない体眠状態の亀子プリペイドカードが盗まれても、不 これにより、電子プリペイドカードを使用するには、使用登録をする必要がる 正に使用される心配がない。

ドとして、サービス提供手段に登録することを要求するテレホンカード使用登録 指求項71に記載の発明は、電子財布が、電子財布の第2の蓄積手段に格割さ **は熨求メッセージを受信したサービス提供手段が、サービスディレクタ情報蓄積 娯水メッセージを生成して、サービス提供手段へ送信し、テレホンカード使用登** れている電子テレホンカードを、電子財布の所有者が使用する電子テレホンカー **手段に、電子テレホンカードの使用登録を行なうようにしたものである。** 

これにより、使用される電子テレホンカードと、体限状態の電子テレホンカー ドを別けて管理することができ、効率的なサービス運用が可能になる。

受信した低子以布が、受信した使用登録カード証明審を電子財布の第2の書稿手 る使用登録カード証明書を生成して電子財布へ送信し、使用登録カード証明書を 段に格納して、電子テレホンカードを使用可能状態に変更するようにしたもので **脳求項72に配録の発明は、テレホンカード使用登録要求メッセージを受信し たサービス提供手段が、亀子テレホンカードが使用登録されていることを証明す** 

ので、使用登録されていない体取状態の電子テレホンカードが盗まれても、不正 これにより、電子テレホンカードを使用するには、使用登録をする必要がある に使用される心配がない。

れている電子チケットを、亀子財布の所有者が使用する電子チケットとして、サ **ーピス提供手段に登録することを毀求するチケット使用登録要求メッセージを生** 請求項73に配載の発明は、電子財布が、電子財布の第2の蓄積手段に格納さ たサービス提供手段が、サービスディレクタ情報蓄積手段に、電子チケットの使 成して、サービス提供手段へ送信し、チケット使用登録要求メッセージを受信し 用登録を行なうようにしたものである。

**3** 

これにより、使用される電子チケットと、使用されない電子チケットを別けて **贅理することができ、効率的なサービス運用が可能になる。** 

ピス提供手段が、電子チケットが使用登録されていることを証明する使用登録チ た電子財布が、受信した使用登録チケット証明書を亀子財布の第2の蓄積手段に ケット証明書を生成して、電子財布へ送債し、使用登録チケット証明書を受信し 請求項?4に配載の発明は、チケット使用登録要求メッセージを受信したサー 格納して、電子チケットを使用可能状態に変更するようにしたものである。

**世用登録されていない休眠状態の電子チケットが盗まれても、不正に使用される** これにより、電子チケットを使用するには、使用登録をする必要があるので、 心配がない。

請求項75に配載の発明は、錐子ブリペイドカードが、ブリペイドカードブロ グラムと、電子プリペイドカードの発行時の内容を示す提示カード情報と、低子 プリペイドカードが本物であることを証明するカード証明書とを具備し、プリペ イドカードプログラムが、さらに、亀子プリペイドカードの状態管理情報と、亀 チブリペイドカードの動作を規定するプリペイドカードプログラムデータとを具 備し、提示カード情報に、サービス提供手段の所有者によるデジタル署名が施さ れているようにしたものである。 これにより、電子ブリベイドカードによる決済、及び、電子ブリベイドカード の觀賞を安全に行なうことができる。

**軟氷頃76に記載の発明は、プリペイドカードプログラムが、亀子プリペイド** カードによるデジタル署名に用いるカード署名ブライベート鍵を共留し、カード 証明書が、カード署名プライベート鍵と…対をなすカード署名公開鍵を証明する

カードのデジタル署名を行なうことができ、メッセージの有効性を証明できる。 **公開整部明章であるようにしたものである。** これにより、ሺ子プリペイドカードが生成するメッセージに、ሺ子プリペイド

なす概念装置認証公開鍵と、カード認証公開鍵と一対をなすカード認証プライベ 一ト観とを具備するようにしたものである。 **具御し、プリペイドカードプログラムが、髁金装爾認証プライベート舞と一対を** ュールが、限念装団認証プライベート競及びカード認証公開鍵の2つの時号鍵を 請求項77に紀穢の発明は、電子プリペイドカードの決済処理プログラムモジ

理を行なうことができ、プリペイドカード決済の安全性が向上する. これにより、吼子財布と吼子プリペイドカード決済手段との間で、相互認証処

**怜報とを具御し、電子財布の中央処理装置が、電子プリペイドカードのトランザ** を規定するトランザクションモジュールプログラムと、電子プリベイドカードの と電子プリベイドカード決済手段との間で交換するメッセージデータの処理手順 の間で交換するメッセージデータの処理を行ない、電子プリペイドカードの表示 クションモジュールプログラムにしたがって、電子プリペイドカード決済手段と **安示を規定する安示モジュールプログラムと、電子プリペイドカードの表示部品** モジュールプログラムにしがって表示部品情報を表示することで、電子プリペイ **加泉項78に配載の発明は、プリペイドカードプログラムデータが、電子財布** 

ドカードを配子財布の表示手段に表示するようにしたものである。 これにより、トランザクションモジュールプログラムと、表示モジュールプロ

グラムと、表示原品价報との組み合わせにより、各種の電子プリペイドカードを

請求項79に配破の発明は、サービス提供手段のプリペイドカード発行者情報 安全に、発行することができる。

**常税手段に、Ⴂ子プリペイドカードの雛形となるテンプレートプログラムが格納** されているようにしたものである。

、安全に、発行することができる。 これにより、プリペイドカード発行者ごとに、各種の電子プリペイドカードを

**蔚東項80に記載の発明は、電子プリペイドカードのテンプレートプログラム** 

68

ュールプログラムと表示部品情報とを具備するようにしたものである。 が、電子プリベイドカードのトランザクションモジュールプログラムと表示モジ これにより、各種の電子プリペイドカードを、安全に、発行することができる

たものである。 **竹報に、サービス提供手段の所有者によるデジタル署名が施されているようにし** ードの動作を規定するテレホンカードプログラムデータとを具備し、提示カード ンカードが木物であることを証明するカード証明枠とを具御し、テレホンカード プログラムが、さらに、電子テレホンカードの状態管理情報と、電子テレホンカ ムと、電子テレホンカードの発行時の内容を示すセデカード情報と、電子テレホ 請求項81に配録の斃明は、電子テレホンカードが、デレホンカードプログラ

カードの譲渡を安全に行なうことができる。 これにより、電子テレホンカードによる通伯料金の決済、及び、電子テレホン

ドによるデジタル署名に用いるカード署名プライベート鍵を具 **請求項82に配検の発明は、テレホンカードプログラムが、電子テレホンカー** 

**鍵を証明する公開機証明書であるようにしたものである。** 備し、カード証明費が、カード署名プライベート鍵と一対をなすカード署名公開

ドのデジタル署名を行なうことができ、メッセージの有効性を証明できる。 これにより、電子テレホンカードが生成するメッセージに、電子テレホンカー

**錬金装置綛誑公頭鍵と、カード認証公開鍵と!対をなすカード認証プライベート 仰し、テレホンカードプログラムが、顔金装置認証プライベート競と一対をなす** ールが、顔金装置悶証プライベート鏡及びカード認証公開鏡の2つの時号鏡を貝 鍵とを具備するようにしたものである。 **請求項83に配帳の発明は、電子テレホンカードの決済処理プログラムモジュ** 

を行なうことができ、テレホンカード決防の安全性が向上する。 これにより、電子財布と電子テレホンカード決済手段との間で、相互腐脈処理

**電子テレホンカード決済手段との間で交換するメッセージデータの処理手順を規** 請求項84に記載の発明は、テレホンカードプログラムデータが、筏子財布と

規定する表示モジュールプログラムと、電子テレホンカードの表示部品情報とを どするトランザクションモジュールプログラムと、亀子テレホンカードの表示を は聞し、低子切布の中央処理装置が、低子テレホンカードのトランザクションモ ジュールプログラムにしたがって、亀子テレホンカード決済手段との間で交換す るメッセージデータの処理を行ない、電子テレホンカードの表示モジュールプロ グラムにしたがって表示部品情報を表示することで、電子テレホンカードを電子 財布の表示手段に表示するようにしたものである。

これにより、トランザクションモジュールプログラムと、表示モジュールプロ グラムと、表示部品情報との組み合わせにより、各種の電子テ

/ホンカードを、安全に、発行することができる。

**鷸氷頃85に記載の発明は、サービス提供手段のテレホンカード発行者情報書** 資手段に、電子テレホンカードの雛形となるテンプレートプログラムが格割され ているようにしたものである。

これにより、テレホンカード発行者ごとに、各種の電子テレホンカードを、安 とに、発行することができる。

樹氷頃86に記載の発明は、電子テレホンカードのテンプレートプログラムが **単子テレホンドカードのトランザクションモジュールプログラムと表示モジュ -ルプログラムと表示部品情報とを具御するようにしたものである。** 

これにより、各種の電子プリペイドカードを、安全に、発行することができる

とを証明するチケット証明皆とを具備し、チケットプログラムが、さらに、電子 チケットの状態管理情報と、電子チケットの動作を規定するチケットプログラム データとを具備し、提示チケット情報に、サービス提供手段の所有者によるデジ 諸求項87に記載の発明は、電子チケットが、チケットプログラムと、電子チ ケットの発行時の内容を示す提示チケット情報と、電子チケットが本動であるこ タル署名が施されているようにしたものである。

これにより、電子チケットの改札、及び、電子チケットの譲渡を安全に行なう ことができる。

タル署名に用いるチケット署名プライベート鍵を具備し、チケット証明当が、チ 謝求項88に記載の発明は、チケットプログラムが、蛆子チケットによるデジ ケット署名プライベート鍵と一対をなすチケット署名公開鍵を証明する公開鍵挺 明書であるようにしたものである。

88

これにより、電子チケットが生成するメッセージに、電子チケットの

デジタル署名を行なうことができ、メッセージの有効性を証明できる。

諸求項89に記載の発明は、電子チケットの改札処理プログラムモジュールが チケットプログラムが、ゲート認証プライベート鍵と一対をなすゲート認証公開 鍵と、チケット認証公開鍵と一対をなすチケット認証プライベート鍵とを具備す ゲート認証プライベート鍵及びチケット認証公開鍵の2つの暗号鍵を具備し、 るようにしたものである。

これにより、電子財布と電子チケット改札手段との間で、相互認証処理を行な うことができ、チケット改札の安全性が向上する。

請求項90に配載の発明は、チケットプログラムデータが、電子財布と電子チ ケット改札手段との間で交換するメッセージデータの処理手順を規定するトラン ザクションモジュールプログラムと、亀子チケットの表示を規定する表示モジュ **ールブログラムと、電子チケットの表示部品情報とを具備し、電子財布の中央処** 理装置が、電子チケットのトランザクションモジュールブログラムにしたがって 亀子チケット改札手段との間で交換するメッセージデータの処理を行ない、単 子チケットの表示モジュールプログラムにしたがって表示部品情報を表示するこ とで、電子チケットを電子財布の表示手段に表示するようにしたものである。

これにより、トランザクションモジュールプログラムと、表示モジュールプロ グラムと、表示部品情報との組み合わせにより、各種の電子チケットを、安全に 発行することができる。 請求項91に記載の発明は、サービス提供手段のチケット発行者情報蓄積手段 に、電子チケットの雛形となるテンプレートプログラムが格納されているように したものである。

これにより、チケット発行者ごとに、各種の電子チケットを、安全に、発行す

**耐火項92に危機の発明は、電子チケットのテンプレートプログラム** 

が、電子チケットのトランザクションモジュールプログラムと要示モジュールプログラムと要示網品格報とを具備するようにしたものである。 これにより、各類の電子チケットを、安全に、発行することができる。

が東項93に配銭の発明は、電子財布が電子プリペイドカードの購入を要求するプリペイドカード購入申込メッセージの中に、電子財布の入力手段によって選をされた代金の支払方法を示す搬別情報が含まれるようにしたものである。これにより、電子プリペイドカードを購入する際に、支払方法を選択すること

できている。 (ローノン・・・・) 「ではアンツのです。 大型がはるはないかってができ、利便性が向上する。 ができ、利便性が向上する。 が次項94に記録の発明は、電子プリベイドカード発行依頼メッセージまたは

テンプレートプログラムを指定でき、各額の電子プリペイドカードを発行できる。 ・

が表現95に記録の犯別は、電子プリペイドカード発行依頼メッセージまたは電子プリペイドカードインストール依頼メッセージの中に、生成する電子プリペイドカードの表示部品情報を指定する表示部品情報が含まれるようにしたものである。

これにより、兜行時に、安宗部品情報を指定することができ、自由度の高い 各種の電子プリベイドカードを兜行することができる。

| 前次項96に配鉄の発明は、電子財布が、電子財布の第2の書検手段

に称納されている電子プリペイドカードを、電子財布の所有者が使用する電子プリペイドカードを、電子財布の所有者が使用する電子プリペイドカードとして、サービス提供手段に登録することを要求するプリペイド

前求金額が、電子財布の入力手段によって入力された金額以下である場合に、包

力された金額に相当する支払を申し出る支払オファーメッセージを生成して、電子プリペイドカード決勝手段へ送信し、支払オファーメッセージを受信した電子プリペイドカード決勝手段が、電子プリペイドカード決済手段の入力手段によっプリペイドカード決済手段が、電子プリペイドカード決済手段の入力手段によって入力された金額に相当する支払を請求する支払オファー応答メッセージを生成して、電子財布へ送信し、支払オファー応答メッセージを受信した電子財布が、

カード使用登録要求メッセージを生成して、サービス提供手段へ送信し、プリスンドキーで有理を要求メッセージを生成して、サービス提供手段へ送信し、プリスンドキージャを担当を対し、

イドカード使用登録要求メッセージを受信したサービス提供手段が、筋たに、低イドカード使用登録要求メッセージを受信したサービス提供手段が、筋たに、低イブリペイドカードのカード男名プライベートをとカード男名公開をとカード男名公開をと加まる使用登録カード配明書とを生成し、サービスディレクタ情報 非様手段に、電子プリペイドカードの使用登録を行ない、カード男名プライベートをと使用登録カード証明書とを電子財布へ送信し、カード男名プライベートをと使用登録カード証明書とを受信した電子財布が、電子プリペイドカードのカード現名プライベートをとクライベートをとフライベートをとの目登録カード証明書とを、それぞれ、受信したカード羽名プライベートをと使用登録カード証明書とを、それぞれ、受信したカード羽名プライベートをと使用登録カード証明書に更新し、電子プリペイドカードの状態管理 情報を使用可能状態に変更するようにしたものである。

これにより、使用登録によって、電子プリペイドカードの署名機が更新される ので、安全性が向上する。

請求項97に記載の雰囲は、電子財布が、電子財布の第2の業績手段に格納されている複数の電子ブリペイドカードの中の入力手段によって選択された電子ブリペイドカードから、入力手段によって入力された金額に相当する支払を証明するマイクロ小切手メッセージを生成して、電子プリペイドカード決済手段へ送信するようにしたものである。

これにより、使用する電子プリペイドカードを選択することができ、利便性が向上する。

請求項98に配義の発明は、配子財布が、電子財布の剪2の業務手段に格納されている複数の配子プリベイドカードの中の入力手段によって選択された電子プリベイドカードから、配子財布の入力手段によって入

99

**昇布が、受信した領収費メッセージを電子財布の第2の書褄手段に格納するよう アブリペイドカードの残り金額から請求金額を減算し、請求金額に相当する支払** を証明するマイクロ小切手メッセージを生成して、亀子プリペイドカード決済手 **灸へ送信し、マイクロ小切手メッセージを受信した電子プリベイドカード決済手 致が、受信したマイクロ小切手メッセージを電子プリペイドカード決済手段の第** 2 の器褂手段に格納し、マイクロ小切手メッセージを受假したことを証明する傾 以掛メッセージを生成して低子財布へ送信し、傾収番メッセージを受信した電子 こしたものである。

これにより、低子財布の所有者が指定された支払金額以上の金額が支払われる ことがないので、安全性が向上する。

**災用登録カード証明書と、カード署名プライベート鍵によってデジタル署名され** 樹汖項99に記載の発明は、支払オファーメッセージの中に、電子財布の入力 **手段によって入力された支払金額と、電子プリペイドカードの提示カード情報と** た状態管理情報とが含まれるようにしたものである。

これにより、電子プリペイドカード決済手段に、支払に使用する電子プリペイ ドカードの内容が正確に示され、電子プリペイドカード決済手段は、有効な電子 プリペイドカードか否かを判定できる。

請求項100に記載の発明は、マイクロ小切手メッセージの中に、支

さらに、マイクロ小切手メッセージには、觝子ブリベイドカードのカード署名ブ **払金飯と、電子ブリペイドカードの残り金額と、電子プリペイドカード決済手段** の説別情報と、亀子ブリペイドカード決済手段の所有者の説別情報とが含まれ、 ライベート難によるデジタル毀名が施されるようにしたものである。

これにより、支払金額と、支払相手が保証され、販売店による不正な翻求を助

請求項101に配装の発明は、マイクロ小切手メッセージに、さらに、電子財 作の所有者のデジタル場名が施されるようにしたものである。

これにより、マイクロ小切手が、電子プリペイドカードの所有者によって発行 されたものかが判定され、マイクロ小切手の有効性を正確に検証できる。

静水項102に配載の発明は、マイクロ小切手メッセージの中に、電子ブリベ イドカードから生成されるマイクロ小切手メッセージの生成の順番を示すマイク ロ小切手発行番号を入れるようにしたものである。

(33)

これにより、マイクロ小切手の生成順序と、残り金額の整合性を検証すること ができ、マイクロ小切手の有効性を、さらに、正确に検証できる。

翻氷項103に配載の発明は、魁子プリペイドカード決済手段が、サービス提 供手段によって指定された時刻に、亀子プリペイドカード決済手段の第2の蓄積 サービス提供手段へ送信し、アップロードデータメッセージを受信したサービス 提供手段が、アップロードデータメッセージに含まれるマイクロ小切手を、サー ピスディレクタ情報警徴手段に登録されている亀子ブリペイドカードの使用登録 情報と照合して、マイクロ小切手の有効性を検証し、さらに、電子ブリペイドカ 手段に蓄積されているデータを含むアップロードデータメッセージを生成して、

手段の第2の蓄積手段の更新データを含むアップデートデータメッセージを生成 して、電子プリペイドカード決済手段へ送信し、アップデートデータメッセージ を受償した電子プリペイドカード決済手段が、受償したアップデートデータメッ セージから更新データを取り出して、第2の蓄積手段に蓄積されているデータを 更新するようにしたものである。

これにより、自動的に、使用されたマイクロ小切手を回収し、有効性を検証す ることができる。 請求項104に配載の発明は、第1の電子財布が、第2の蓄積手段に格納され ている電子プリペイドカードを、第2の亀子財布に徹波することを申し出るプリ ペイドカード酸粧オファーメッセージを生成して、無級通信手段によって、第2 の電子財布へ送信し、プリペイドカード譲渡オファーメッセージを受信した第2 の電子財布が、プリペイドカード遊祓オファーメッセージの内容を受掂したこと を示すプリペイドカード馥波オファー応答メッセージを生成して、無歓通信手段 によって、第1の電子財布へ送信し、プリペイドカード遊岐オファー応答メッセ **ージを受信した第1の電子財布が、電子プリペイドカードを、第2の電子財布に** 

2の配子財布へ送信するようにしたものである。 韓波することを施明するプリベイドカード韓波証明静メッセージを生成して、第

情報とが含まれるようにしたものである。 前求項105に配裁の発明は、プリペイドカード醸設オファーメッセージの中に、低子プリペイドカードの提示カード情報及びカード証明書または使用登録カ ード証明你と、カード署名プライベート鍵によってデジタル署名された状態管理

これにより、腹波される傾は、腹波される前に、吼子プリペイドカードの内容

川橋原明俳が含まれ、プリペイドカード顔蔵オファー応答メッセージには、第2 明市メッセージには、電子プリペイドカードのカード界名プライベート機による の電子財布の所有者のデジタル緊名が施され、プリペイドカード馥波証明費メッ ベイドカード酸波オファー応答メッセージの中に、第2の電子財布の所有者の公 ファーメッセージには、第1の電子財布の所有者のデジタル署名が施され、プリ に、第1の電子財布の所有者の公開観証明啓が含まれ、プリペイドカード観波オ たものである。 デジタル将名と、第1の電子財布の所有者のデジタル署名とが施されるようにし 子以布の所有者の公開觀証明許の裁別情報とが含まれ、プリペイドカード顕版証 セージの中に、第1の電子財布の所有者の公開鍵証明度の動別情報と、第2の電 **請求項106に記載の発明は、プリペイドカード醸蔵オファーメッセージの中** 

ジが盗まれても、不正に使用されることがない。 これにより、模談する相手が保証され、プリペイドカード整護証明供メッセー

された代金の支払方法を示す欧別情報が含まれるようにしたものである。 るテレホンカード購入市込メッセージの中に、電子財布の入力手段によって選択 扇求項107に記載の発明は、電子財布が電子テレホンカードの購入を要求す

これにより、電子テレホンカードを購入する際に、支払方法を選択することが

これにより、観波する例と微波される例で、内容について交渉をすることがで

情報蓄積手段に格納されている複数の類類のテンプレートプログラムの中から、 電子テレホンカードインストール依頼メッセージの中に、テレホンカード発行者 **配子テレホンカードの生成に使用するテンプレートプログラムを指定するテンプ** レートプログラムの説別情報が含まれるようにしたものである。 前求項108に記帳の発明は、電子テレホンカード発行依頼メッセージまたは

9

ンプレートプログラムを指定でき、各種の配子テレホンカードを発行できる。 これにより、テレホンカード発行手段は、電子プリペイドカードに使用するテ

**電子テレホンカードインストール依頼メッセージの中に、生成する電子テレホン** カードの表示部品情報を指定する表示部品情報が含まれるようにしたものである 前求項109に配破の発明は、電子テレホンカード発行佐頼メッセージまたは

各種の粒子テレホンカードを発行することができる。 これにより、発行時に、表示部品情報を指定することができ、自由度の高い。

明冉とを受信した君子財布が、君子テレホンカードのカード署名プライベート優 テレホンカードの使用登録を行ない、カード署名プライベート観と使用登録カー る使用整録カード証明存とを生成し、サービスディレクタ情報業額手段に、電子 ドのカード署名プライベート鏡とカード署名公開鍵とカード署名公開鍵を証明す 登録要求メッセージを受信したサービス提供手段が、新たに、電子テレホンカー **緑要求メッセージを生成して、サービス提供手段へ送信し、テレホンカード使用** ードとして、サービス提供手段に登録することを要求するテレホンカード使用登 されている電子テレホンカードを、電子財布の所有者が使用する電子テレホンカ カード証明格とに更新し、電子テレホンカードの状態管理情報を使用可能状態に ド証明冉とを電子財布へ送信し、カード署名プライベート競と使用登録カード証 変更するようにしたものである。 とカード証明癖とを、それぞれ、受信したカード署名プライベート観と使用登録 請求項110に配債の発明は、電子財布が、電子財布の第2の蓄積手段に格納

で、安全性が向上する。 これにより、使用整縁によって、電子テレホンカードの署名機が更新されるの

### (32)

# **船米項111に配載の発明は、電子財布が、電子財布の第2の蓄積手**

**弘に格納されている複数の電子テレホンカードの中の入力手段によって選択され** た亀子テレホンカードから、亀子テレホンカード快済手段の請求金銀に相当する 金額の支払を証明する電話マイクロ小切手メッセージを生成して、電子テレホン カード決済手段へ送信するようにしたものである。

これにより、使用する電子テレホンカードを選択することができ、利便性が向

請求項112に配砝の発明は、電子財布が、電子財布の第2の蓄積手段に格納 テレホンカード快済手段へ送信し、マイクロチェックコール要求メッセージを受 金額から請求金額を減算し、請求金額に相当する支払を証明する選話マイクロ小 ロ小切手メッセージを受信した催子テレホンカード決済手段が、電話マイクロ小 へ送信し、飢収費メッセージを受信した電子財布が、受信した飯収費メッセージ されている複数の電子テレホンカードの中から入力手段で選択された電子テレホ ンカードを用いて、入力手段が指定する通信相手と通信するためのラジオ無鍛造 **育サービスを要求するマイクロチェックコール要求メッセージを生成して、電子** クロチェックコール広答メッセージを生成して、電子財布へ送信し、マイクロチ エックコール広答メッセージを受信した亀子財布が、亀子テレホンカードの残り **り手メッセージを受倒したことを証明する倒収垫メッセージを生成して電子財布** 切手メッセージを生成して、電子テレホンカード決済手段へ送信し、電話マイク **指した低子テレホンカード決済手段が、通信料金に相当する支払を謝求するマイ** を出子財布の第2の蓄積手段に格納するようにしたものである。

これにより、通信事業者は、提供する無額通信サービスに応じた料金を請求す

趙沢項113に記載の発明は、電子テレホンカード決済手段が、電子

**火金額を減算し、改めて、請求金額の合計金額に相当する支払を証明する配語マ** イクロ小切手メッセージを生成して、電子テレホンカード決済手段へ送信し、電 話マイクロ小切手メッセージを受信した電子テレホンカード決済手段が、毗結マ イクロ小切手メッセージを受倒したことを証明する領収番メッセージを生成して 亀子財布へ送信し、領収書メッセージを受債した亀子財布が、亀子財布の第2の 警接手段に格納されている傾収掛メッセージを、受債した領収番メッセージに更 断し、この後、ラジオ無線通信サービスの提供を終了した時に、低子テレホンカ **ード快済手段が、最新の亀話マイクロ小切手メッセージを亀子テレホンカード決 斉手段の第2の蓄積手段に格納するようにしたものである。** 

98

これにより、通信中に何回も追加料金の決済をしても、履歴情報は小さくてす

請求項114に記載の発明は、マイクロチェックコール要求メッセージの中に **亀子財布の入力手段によって指定された通信相手の裁別情報と、髱子テレホン** カードの堤示カード情報及び使用登録カード証明沓と、カード署名プライベート 難によってデジタル署名された状態管理情報とが含まれるようにしたものである これにより、電子テレホンカード決済手段に、支払に使用する電子テレホンカ **ードの内容が正備に示され、電子テレホンカード決済手段は、有効な亀子テレホ** ンカードか否かを判定できる。

請求項115に配載の発明は、電路マイクロ小切手メッセージの中に、支払金 餌と、電子デレホンカードの残り金額と、電子テレホンカード **快済手段の説別情報と、電子テレホンカード決済手段の所有者の説別情報とが含** まれ、さらに、亀銛マイクロ小切手メッセージには、亀子テレホンカードのカー ド署名プライベート雙によるデジタル署名が施されるようにしたものである。

これにより、支払金額と、支払相手が保証され、電子テレホンカード決済手段 の所有者による不正な請求を防止できる。

請求項116に記載の発明は、電話マイクロ小切手メッセージには、電子テレ **ドンカードのカード署名プライベート鍵によるデジタル署名とともに、組子財布** 

> 財布に、ラジオ無線通償サービスを提供中に、追加の通信料金に相当する金額の 支払を削求する通路料金請求メッセージを生成して、戦子財布へ送信し、通路料 金都沢メッセージを受償した電子財布が、電子テレホンカードの残り金額から請

の所有者のデジタル界名とが施されるようにしたものである。

これにより、恒路マイクロ小切手メッセージが、配子テレホンカードの所有者 によって発行したものかが判定され、電路マイクロ小切手メッセージの有効性を 正确に検証できる。

が来項117に配検の発明は、配施マイクロ小切手メッセージの中に、電子デレホンカードから生成される配施マイクロ小切手メッセージの生成の顕語を示す で称マイクロ小切手発行番号を入れるようにしたものである。

これにより、包部マイクロ小切手メッセージの生成順序と、歿り金額の発合性を検証することができ、包部マイクロ小切手メッセージの有効性を、さらに、正确に検証できる。

が求項118に配積の発明は、電子テレホンカード決済手段が、サービス提供手段によって指定された時刻に、電子テレホンカード決済手段の質2の無領手段に無視されているデータを含むアップロードデータメッセージを生成して、サービス提供手段へ送信し、アップロードデータメッセージを受信したサービス提供手段へ送信し、アップロードデータメッセージを受信したサービス提供手段が、アップロードデータメッセージに含まれる電話マイクロ小切手を、サービスディレクタ情報報手

段に登録されている電子テレホンカードの使用登録情報と開合して、電話マイケロかり手の有効性を検証し、さらに、電子テレホンカード決済手段の第2の業績手段の更新データを合むアップデートデータメッセージを住成して、電子テレホンカード決済手段の送信し、アップデートデータメッセージを受信した電子テレホンカード決済手段が、受信したアップデートデータメッセージから更新データを取り出して、第2の業績手段に業績されているデータを更新するようにしたものである。

これにより、自動的に、使用された低筋マイクロ小切手を回収し、有効性を検筋することができる。

前泉項119に配硫の短別は、第1の電子財布が、第2の素類手段に格納されている電子テレホンカードを、第2の電子財布に酸波することを中し出るテレホンカード酸粒オファーメッセージを生成して、無線通信手段によって、第2の電ンカード酸粒オファーメッセージを生成して、無線通信手段によって、第2の電

(98)

子財布へ送信し、テレホンカード酸酸オファーメッセージを受信した第2の配子 財布が、テレホンカード酸酸オファーメッセージの内容を受諾したことを示すデ レホンカード酸酸オファー応答メッセージを生成して、無線適信手段によって、 第1の電子財布へ送信し、テレホンカード酸酸オファー応答メッセージを受信し た第1の電子財布が、電子テレホンカードを、第2の電子財布に酸酸すること証 明するテレホンカード酸酸施明書メッセージを生成して、無線適信手段によって、第2の電子財布へ送信するようにしたものである。

これにより、値波する側と鏡波される側で、内容について交渉をすることがです。

請求項120に配帳の兜明は、テレホンカード酸資オファーメッセージの中に、電子テレホンカードの提示カード帝領及びカード証明書または使用登録カード証明書と、カード等名プライベート機によってデジタル署名された状態管理侍領とが含まれるようにしたものである。

**これにより、腺液される倒は、腺液される前に、粒子テレホンカードの内容を 縁悶することができる。** 

請求項121に配義の発明は、テレホンカード超数オファーメッセージの中に 第10電子財布の所有者の公開養証明費が含まれ、テレホンカード酸波オファ ーメッセージには、第1の電子財布の所有者のデジタル現名が施され、テレホンカード酸波オファーバ塔メッセージには、第1の電子財布の所有者のデジタル現金が施され、テレホンカード酸数オファーバ塔メッセージの中に、第2の電子財布の所有者の公開機証明者が表され、テレホンカード酸数証明者メッセージの中に、第10電子財布の所有者の公開機証明書の裁別情報と、第2の電子財布の所有者の公開機証明書の裁別情報と、第2の電子財布の所有者の公開機証明書の裁別情報と、第2の電子財布の所有者の公開機証明書の裁別情報と、第2の電子財布の所有者の公開機証明書の表別情報とが表され、テレホンカードのカード現代によるデジタル現名とが記され、電子テレホンカードのカード現代といるようにしたものである。 これにより、酸数する相手が保証され、プリペイドカード酸数証明書メッセージが確まれても、不正に使用されることがない。

請求項122に配錠の発明は、電子財布が電子チケットの購入を要求するチケ

ット購入申込メッセージの中に、低子財布の入力手段によって選択された代金の 支払方法を示す勘別情報が含まれるようにしたものである。

これにより、電子チケットを購入する際に、支払方法を選択することができ、 可便性が向上する。

ケットインストール仏偵メッセージの中に、チケット発行者情報蓄積手段に格納 されている複数の種類のテンプレートプログラムの中から、電子チケットの生成 請求項123に記載の発明は、電子チケット発行依頼メッセージまたは電子チ に使用するテンプレートプログラムを指定す

これにより、チケット発行手段は、電子チケットに使用するテンプレートプロ 5テンプレートプログラムの識別情報が含まれるようにしたものである。

グラムを指定でき、各種の亀子チケットを発行できる。

**請求項124に記載の発明は、電子チケット発行依頼メッセージまたは電子チ** ケットインストール佐頼メッセージの中に、生成する亀子チケットの表示部品情 根を指定する投示部品情報が含まれるようにしたものである。

これにより、発行時に、表示部品情報を指定することができ、自由度の高い、 各種の似子チケットを発行することができる。 請求項125に記載の発明は、電子財布が、電子財布の第2の蓄積手段に格納 サービス提供手段に登録することを要求するチケット使用登録要求メッセージを 所し、低子チケットの状態管理情報を使用可能状態に変更するようにしたもので 生成して、サービス提供手段へ送信し、チケット使用登録要求メッセージを受信 したサービス提供手段が、新たに、電子チケットのチケット署名プライベート観 とチケット岩名公開鍵とチケット署名公開鍵を証明する使用登録チケット証明書 とを生成し、サービスディレクタ情報蓄積手段に、電子チケットの使用登録を行 ない、チケット署名プライベート鍵と使用登録チケット証明書とを電子財布へ送 **箔し、チケット署名プライベート鍵と使用登録チケット証明書とを受償した電子** 以布が、組子チケットのチケット署名プライベート鍵とチケット証明書とを、そ れぞれ、受信したチケット署名プライベート鍵と使用登録チケット証明書とに更 されている似子チケットを、低于財布の所有者が使用する電子チケットとして、

9

これにより、使用登録によって、電子チケットの署名鑵が更新されるので、 全性が向上する。 請求項126に配載の発明は、電子財布が、電子財布の第2の蓄積手段に格納 されている複数の電子チケットの中から、入力手段によって選択された電子チケ ットの内容を示すチケット提示メッセージを生成して、電子チケット改札手段へ 送信するようにしたものである

これにより、使用する電子チケットを選択することができ、利便性が向上する

請求項127に起載の発明は、チケット提示メッセージを受信した電子チケッ ト改札手段が、電子チケットに改札後の状態への状態変更を命令するチケット改 札メッセージを生成して、電子財布へ送信し、チケット改札メッセージを受信し た電子財布が、電子チケットを改札後の状態に変更し、変更後の組子チケットの 内容を示すチケット改札広答メッセージを生成して、電子チケット改札手段へ送 **貸し、チケット改札応答メッセージを受債した電子チケット改札手段が、受債し** たチケット改札広答メッセージを電子チケット改札手段の第2の裾被手段に格納 し、電子チケットを改れしたことを証明する改札証明皆メッセージを生成して亀 子財布へ送信し、改札証明봘メッセージを受信した妣子財布が、受信した改札証 これにより、電子チケット改札手段は、提示されたチケットの内容に広じた改 明書メッセージを電子財布の第2の書禎手段に格納するようにしたものである。 **札処理を行なうことができる。** 

請求項128に記載の発明は、チケット提示メッセージの中に、電子チケット の提示チケット情報及び使用登録チケット証明書と、チケット署名プライベート 能によってデジタル署名された状態管理情報とが含まれるようにしたものである

これにより、電子チケット改札手段に、使用する電子チケットの内容が正確に 示され、電子チケット改札手段は、有効な電子チケットか否かを判定できる。

請求項129に配積の発明は、チケット改札広答メッセージの中に、電子チケットの状態管理情報と、電子チケット改札手段の親別情報と、電子チケット改札 手段の所有者の裁別情報とが含まれ、さらに、チケット改札応答メッセージには 、電子チケットのチケット羽名プライベート銀によるデジタル署名が施されるようにしたものである。

これにより、改札をした¶子チケットの内容が保証され、覺子チケット改札手 段の所有者による不正な間求を防止できる。

請求項130に配積の発明は、チケット改札底答メッセージの中に、電子チケット改札手段の説別情報と、電子チケット改札手段の所有者の説別情報とが含まれ、さらに、チケット改札広答メッセージには、電子チケットのチケット専名プライベート鍵によるデジタル契名と、電子財布の所有者のデジタル契名とが施されるようにしたものである。

これにより、チケット改札広答メッセージが、電子チケットの所有者によって 発行したものかが判定され、チケット改札広答の有効佐を正確に喚配できる。

間求項131に配積の発明は、チケット改札成答メッセージの中に、電子チケットから生成されるチケット改札成答メッセージの生成の順番を示すチケット改札 表答メッセージの生成の順番を示すチケット改札 表得与を入れるようにしたものである。 これにより、チケット改札成答メッセージの生成順序と、状態の変化の数合性

を検証することができ、チケット改札広答メッセージの有効性を、さらに、正確

が東項132に配積の発明は、電子チケット改札手段が、サービス提供手段によって指定された時刻に、電子チケット改札手段の第2の蓄積手段に蓄積されているデータを含むアップロードデータメッセージを生成して、サービス提供手段へ設信し、アップロードデータメッセージを受信したサービス提供手段が、アップロードデータメッセージを受信したサービス提供手段が、アップロードデータメッセージに含まれ

るチケット改札応答を、サービスディレクタ情報無額手段に登録されている電子 チケットの使用登録情報と照合して、チケット改札応答の有効性を喚起し、さらに、電子チケット改札手段の第2の無視手段の更新データを含むアップデートデ

(102)

―タメッセージを生成して、電子チケット改札手段へ送信し、アップデートデータメッセージを受信した電子チケット改札手段が、受信したアップデートデータメッセージから更新データを取り出して、第2の書積手段に蓄積されているデータを更新するようにしたものである。

- これにより、自動的に、チケット改札応答を回収し、有効性を検証することが アきろ、

静泉項133に配鉄の発明は、第1の電子財布が、第2の書稿手段に格納されている電子チケットを、第2の電子財布に臨該することを申し出るチケット醸食オファーメッセージを生成して、無線通信手段によって、第2の電子財布へ送信し、チケット酸酸オファーメッセージを受信した第2の電子財布が、チケット酸 設オファーメッセージを受済したことを示すチケット酸をオファーボッセージの内容を受済したことを示すチケット酸をオファーボキメッセージの内容を受済したことを示すチケット酸をオファーボキメッセージを生成して、無線通信手段によって、第1の電子財布が、電子チケットを、財2の電子財布に強致することが明するチケット酸を助音メッセージを生成して、無線通信手段によって、第2の電子財布へ送信するようにしたものである。これにより、超数する何と酸数される何で、内容について交渉をすることがでこれにより、超数する何と酸数される何で、内容について交渉をすることがで

館求項134に配裁の発明は、チケット腺酸オファーメッセージの中に、電子チケットの提示チケット情報及びチケット証明費または使用整線チケット証明費と、チケット型名プライベート機によってデジタル署名された状態管理情報とが合まれるようにしたものである。

請求項135に配帳の発明は、チケット腹腔オファーメッセージの中に、第1の君子財布の所有者の公開慶転明曹が合まれ、チケット腹腔オファーメッセージの君子財布の所有者の公開慶転明曹が合まれ、チケット腹腔オファーには、第1の君子財布の所有者のデジタル署名が施され、チケット腹腔オファー 成容メッセージの中に、第2の君子財布の所有者の公開慶配明春が告まれ、チケット腹波オファー応答メッセージには、第2の君子財布の所有者の所有者のデジタル契名

が合まれ、チケット酸酸証明盤メッセージには、電子チケットのチケット署名プ が施され、チケット敵波証明書メッセージの中に、第1の電子財布の所有者の公 異鍵証明音の説別情報と、第2の電子財布の所有者の公開鍵証明書の識別情報と ライベート鍵によるデジタル署名と、第1の電子財市の所有者のデジタル署名と が施されるようにしたものである。 これにより、徹波する相手が保証され、チケット協談証明書メッセージが盗ま れても、不正に使用されることがない。

**アテレホンカード発行仏頼メッセージまたは低子チケット発行仏類メッセージの** 中に、決済処理の手順を指定する決済処理オプション情報が含まれるようにした 路氷項136に記載の発明は、電子プリペイドカード発行依頼メッセージ、電 ものである

これにより、プリベイドカード発行者、テレホンカード発行者、チケット発行 首は、決済処理の手順を指定することができる。

樹水項137に配破の発明は、電子プリペイドカード発行依頼メッセージ、電 子テレホンカード発行仏剣メッセージまたは電子チケット発行仏側メッセージを 受債したサービス提供手段が、決済処理オプション情報にしたがって、代金の決 **芮処型を行なう前に、電子プリペイドカード、電子テレホンカードまたは電子チ ァットを生成して、電子財布に送信** 

するようにしたものである。

これにより、購入者を待たせずに、亀子プリペイドカード、電子テレホンカー ド、低子チケットを発行することができる。

受信したサービス提供手段が、代金の決済処理を行なう前に、電子プリペイドカ **-ド、似子テレホンカードまたは電子チケットと、決済処理の内容を示す仮領収 削水項138に組載の発明は、電子プリペイドカード発行佐頼メッセージ、電** 子テレホンカード発行仏偵メッセージまたは電子チケット発行仏偵メッセージを 当メッセージとを生成して、低子財布に送信するようにしたものである。

これにより、購入者を待たせずに、電子プリペイドカード、電子テレホンカー 4、 粒子チケットを発行することができる

ード、程子テレホンカード及び電子チケットに関するデータ、並びに、亀子財布 は、サービス提供手段のユーザ情報蓄積手段に蓄積され、これらのデータが、暗 子財布の第2の蓄積手段に、データの識別情報と、データが存在する蓄積手段上 のアドレスとを記述して管理され、亀子財布が、ユーザ情報蓄積手段上のアドレ ジを受信したサービス提供手段が、要求されたデータを含むリモートアクセスデ 請求項139に記載の発明は、電子財布の所有者が所有する亀子プリペイドカ の中央処理装置によって処理されたデータが、電子財布の第2の蓄積手段、また スを示すデータを処理する場合に、データを毀求するリモートアクセス摂求メッ セージを生成して、サービス提供手段へ送信し、リモートアクセス災求メッセー **ータメッセージを生成して、亀子財布へ送信し、リモートアクセスデータメッセ** ージを受債した電子財布が、受債したリモートアクセスデータメッセージから、 要求したデータを取り出すようにしたものである。

これにより、電子財布の限られたメモリにおいても、複数の電子プリ

ペイドカード、電子テレホンカード、電子チケット、及び、殿歴情報を管理する ことができる。 謝水項140に配載の発明は、電子財布が、蓄積手段として、強誘亀体不抑発 佐メモリを用いたものである

これにより、電子財布のバッテリィの寿命が伸びる効果がある。

謝収項141に配載の発明は、電子プリペイドカード決済手段の蓄積手段とし て、強誘電体不揮発性メモリを用いたものである。

これにより、電子ブリベイドカード決済手段のバッテリィの券命が伸びる効果

**謝求項142に記載の発明は、電子プリペイドカードインストール情報、電子** テレホンカードインストール情報または電子チケットインストール情報が、人ま たは読み取り手段により読み取り可能な形式で、印刷または刻印された印刷物で

これにより、電子ブリベイドカード、電子テレホンカード、電子チケットを、 実質的に、物流ルートで流通させることができる。

が東項143に配稿の発明は、この印刷物の配子プリペイドカードインストール情報、配子テレホンカードインストール情報または電子チケットインストール情報が印刷または製印されている部分に、電子プリペイドカードインストール情報、電子テレホンカードインストール情報または電子チケットインストール情報を表み取り不可能にするコーティングを施し、このコーティングを除去可能にしたものである。

これにより、購入前のインストール情報の類徴を防止できる。 前求項144に配裁の短明は、この印刷物に、偽造防止用のフォログラフィ、マイクロ文字または高幇間文様を、印刷または刻印したものである。 これにより、偽造を防止することができる。

これにより、電子プリペイドカード、電子テフボンカード、電子チケットを、 以質のに、物紙リートで被狙させることができる。

前求項146に配統の発明は、請求項28万至139に配義の電子財布の中央 処理数関における前御プログラムを、電子計算機が続み取り可能な形式で配録し た配録媒体である。これにより、プログラムを、持ち選び可能な形態で、銃通させることができる。

前求項147に配検の発明は、請求項29万至139に配検の電子プリペイドカード決済手段の中央処理装限における前御プログラムを、電子計算機が読み取り可能な形式で配録した配録媒体である。これにより、プログラムを、持ち選び可能な形態で、洗道させることができる。

**耐央項148に配銭の発明は、請求項32万至139に配銭の電子デレホンカード決所手段の中央処理技関における前御プログラムを、電子計算機が続み取り可能な形式で配録した記録媒体である。これにより、プログラムを、特ち運び可能な形式で記録した記録媒体である。これにより、プログラムを、特ち運び可能な形態で、統通させることができる。** 

**前求項149に配載の発明は、請求項33乃至139に配載の電子チケット改** 

(106)

札手段の中央処理装置における網部プログラムを、電子計算機が扱み取り可能な形式式配録した配録媒体である。これにより、プログラムを、持ち運び可能な形態で、統通させることができる。

請求項150に配裁の発明は、請求項34乃至139に配裁のサービス提供手段の計算機システムにおける処理プログラムを、電子計算機が扱み取り可能な形式で配録した配録媒体である。これにより、プログラムを、持ち選び可能な形態で、統組させることができる。

館求項151に配帳の発明は、館求項35乃至139に配帳の決済処理手段の 計算機システムにおける処理プログラムを、電子計算機が成み取り可能な形式で 記録した配録媒体である。これにより、プログラムを、持ち選び可能な形態で、 統組させることができる。

請求項152に配帳の発明は、請求項36万至139に記帳のプリベイドカード発行手段の計算機システムにおける処理プログラムを、電子計算機が減み取り可能な形式で記録した記録媒体である。これにより、プログラムを、持ち選び可能な形態で、頑適させることができる。

請求項153に配載の発明は、請求項37乃至139に配載のテレホンカード発行手段の計算機システムにおける処理プログラムを、電子計算機が裁み取り可能な形式で配録した記録媒件である。これにより、プログラムを、特ち選び可応な形態で、挑選させることができる。

請求項154に配続の発明は、請求項38万至139に配載のチケット発行手段の計算機システムにおける処理プログラムを、電子計算機が終み取り可能な形式で記録した記録媒体である。これにより、プログラムを、持ち選び可能な形態で、統置させることができる。

## 関面の簡単な説明

図1は本発明の実施の形態におけるモバイル・エレクトロニックコマース・システムのブロック構成図、

図2 (a) は本発明の実施の形態における顧波機能の解説図、

図2 (b) は本発明の実施の形態におけるインストールカードの機能の解説図

図3 (a) は本発明の実施の形態におけるモバイルユーザ端末のクレジットカ - ドモード時の前面の擬観図、

図3 (b) は本党明の実施の形態におけるモバイルユーザ増末の背面

**図3(c)は本発明の実施の形態におけるモバイルユーザ端末のチケットモー** 

図3 (d) は本発明の実施の形態におけるモバイルユーザ端末のプリペイドカ - ドモード時の前面の機関図

図3 (c) は本発明の実施の形態におけるモバイルユーザ協未のテレホンカー ドモード時の前面の機模図

図3 (f) は本発明の実施の形態の変形例におけるモバイルユーザ増末のチケ

図3 (8) は本発明の実施の形態の変形例におけるモバイルユーザ塩末のプリ ットモード時の前面の概模図

図3(h)は本発明の実施の形態の変形例におけるモバイルユーザ増末のテレ ペイ ドカードモード時の街面の観観図

**ホンカードモード時の街回の機械図、** 

図4は本発明の実施の形態におけるゲート端末の概顧図

図5は本発明の実施の形態におけるマーチャント端末の概観図、

図6 (a)、図6 (b) はそれぞれ本発明の実施の形態におけるマーチャント

協法(デジタル無機亀部無機タイプ)の機模図、

図7は本発明の実施の形態における自動販売機の概観図

図8は本発明の実施の形態における交換局のプロック構成図。

図9は本発明の実施の形態におけるサービス提供システムのブロック構成图

図10本発明の実施の形態における決済処理システムのプロック構成図、

図11本発明の実施の形態におけるチケット発行システムのプロック構成図。

図12本発明の実施の形態におけるプリペイドカード発行システムの

プロック様成図、

図13本発明の実施の形態におけるテレホンカード発行システムのプロック構

8

図14 (a)、 (b) は本発明の実施の形態における電子プリペイドカードイ

凶14 (c)、(d)は本発明の実施の形態における電子テレホンカードイン ンストールカードの概模図

ストールカードの概模図、

図14(e)、(f)は本発明の実施の形態における電子チケットインストー

ルカードの概観図、

図15は本発明の実施の形態におけるモバイルユーザ端末のブロック構成図、

図16 (a) は本発明の実施の形態におけるモバイルユーザ端末の内部レジス かの雑成図、 図16(b)は本発明の実施の形態におけるモバイルユーザ端末の割込レジス タのピットフィールド構成図、 図17は本発明の実施の形態におけるモバイルユーザ端末のRAMマップの模

図18は本発明の実施の形態におけるモバイルユーザ端末のサービスデータ領

東に格納されるデータの模式図

図20は本発明の実施の形態における電子プリペイドカードのデータ構造の模 図19は本発明の実施の形態における電子チケットのデータ構造の模式図、

凶21は本発明の実施の形態における電子テレホンカードのデータ構造の模式

図22は本発明の実施の形態におけるゲート端末のプロック構成図。

図23 (a) は本発明の実施の形態におけるゲート端末の内部レジスタの構成

図23(b)は本発明の実施の形態におけるゲート端末の割込レジスタのピッ トフィールド構成図

されるデータの摂式図、 図25は木兜卯の実施の形態におけるゲート塩末のサービスデータ領域に格納 図 2 4 は木乳町の実施の形態におけるゲート増末のRAMマップの模式図.

図26は本発明の実施の形態におけるマーチャント端末のブロック構成図、 図27 (a) は本発明の玫糖の形態におけるマーチャント婚末の内部レジスタ

のビットフィールド構成図、 図27 (b) は木発明の玫焼の形態におけるマーチャント増末の割込レジスタ

図28は木乳町の玫焼の形態におけるマーチャント端末のRAMマップの模式

に格納されるデータの摂式図、 図30は木発明の実施の形態におけるマーチャント増末(デジタル無線電話機

図29は木発明の尖施の形態におけるマーチャント端末のサービスデータ領域

タイプ)のプロック構成図、 図31 (a) は本発明の実施の形態におけるマーチャント増末 (デジタル無袋

四語機タイプ)の内部フジスタの構成図1 図31(b)は本発明の安施の形態におけるマーチャント婚末(デジタル無線

**凡荒破タイプ)の包込レジスタのアット** 

図31(c)は本発明の実施の形態におけるマーチャント増末(デジ

**タル無線電話機タイプ)のキー投示レジスタのピット** 

タイプ)のRAMマップの模式図、 レムーラド森長図、 図32は本発明の実施の形態におけるマーチャント増末(デジタル無線電話機

タイプ)のサービスデータ領域に格納されるデータの模式図、 図33は本発明の実施の形態におけるマーチャント増末(デジタル無額電話機

図34は本発明の実施の形態における自動販売機のブロック構成図、

図35 (a) は本発明の実施の形態における自動販売機の内部レジスタの構成

Ē

トフィールド構成図、 図35 (b) は本発明の実施の形態における自動販売機の割込レジスタのビッ

れるデータの模式図、 図37は本発明の実施の形態における原金装置のサービスデータ領域に格納さ 図36は本発明の実施の形態における概会装置のRAMマップの模式図、

図38は本発明の実施の形態における電子テレホンカード概会装置のプロック

ップの模式図、 図39は木発明の実施の形骸における電子テレホンカード概会装置のRAMマ

データ領域に格納されるデータの模式図、 図40は本発明の実施の形態における電子テレホンカード概金装置のサービス

図41 (8) は本発明の実施の形盤におけるデジタル署名の処理のフロー図、 図41 (b) は本発明の実施の形態におけるデジタル署名の処理のフロー解説

図42(8)は本発明の実施の形態におけるメッセージの対常化処理

のフロー図、

図42 (b) は本発明の実施の形態におけるメッセージの対告化処理のフロー

処理のフロー図、 図43(a)は本発明の実施の形態における針像化されたメッセージの復号化

処理のフロー解説図、 図43 (b) は本発明の実施の形態における封曹化されたメッセージの復写化

図44(a)は本発明の実施の形態におけるデジタル署名の検証処理のフロー

図44(b)は本発明の実施の形態におけるデジタル署名の検証処理のフロー

図45は本現明の実施の形態におけるサービス提供システムの処理アーキテク

凶46は本発明の実施の形態におけるサービス提供システムのユーザ情報サー バに、一人のユーザに対して格納されるデータの模式図、

図47は本党明の実施の形態におけるサービス提供システムのマーチャント情 図48は本発明の実施の形態におけるサービス提供システムの決済処理機関値 報サーバに、一つのゲート端末、マーチャント端末102、マーチャント端末103、 **굆金装置、低子テレホンカード駅金装置に対して格割されるデータの換式図** 

図49は本発明の実施の形態におけるサービス提供システムのチケット発行者 情報サーバに、一つのチケット発行者に対して格納されるデータの模式図 図50は本発明の実施の形態におけるサービス提供システムのプリベ 報サーバに、一つの決済処理機関に対して格割されるデータの模式図

イドカード発行者信報サーバに、一つのプリペイドカード発行者に対して格納さ れるデータの擬式図

発行者情報サーバに、一つのテレホンカードカード発行者に対して格納されるデ 図51は本発明の実施の形態におけるサービス提供システムのテレホンカード ータの模式図

**図52 (a) ~図52 (g) は、それぞれ本発明の実施の形態におけるサービ** ーチャントリスト、決済処理機関リスト、チケット発行者リスト、プリペイドカ ード発行者リスト、テレホンカード発行者リスト、サービス提供履歴リストの模 ス提供システムのサービスディレクタ情報サーバに格割されるユーザリスト、マ

**クタ悩報サーバに、一つの電子プリペイドカードに対して格納されるデータの模** 図53は本発明の実施の形態におけるサービス提供システムのサービスディレ 図54は本発明の実施の形態におけるサービス提供システムのサービスディレ クタ佾組サーバに、一つの亀子チケットに対して格納されるデータの模式図、

図55は本発明の実施の形態におけるサービス提供システムのサービスディレ クタ俗報サーバに、一つの電子テレホンカードに対して格納されるデータの模式

図56 (a) は本発明の実施の形態におけるモバイルユーザ端末とユーザブロ セスによるリモートアクセス処理のフロー図、

(312)

図56(b)は本発明の実施の形態におけるモバイルユーザ増末とユーザプロ セスによるデータアップデート処理のフロー図、

図56 (c) は本発明の実施の形態におけるモバイルユーザ端末とユーザプロ セスによる強制的データアップデート処理のフロー図

図56 (d) は本発明の実施の形態におけるモバイルユーザ端末とユ

ーザプロセスによるデータバックアップ処理のフロー図、

図57 (a) は本発明の実施の形態におけるゲート端末 (またはマーチャント |02端末またはマーチャント端末103または概金装置または低子テレホンカード職 図57(b)は本発明の実施の形態におけるゲート端末(またはマーチャント 金装置) とマーチャントプロセスによるリモートアクセス処理のフロー図、

102端末またはマーチャント湖末103または戯金装置または亀子テレホンカード農 :02端末またはマーチャント端末103または概金装置または低子テレホンカード觀 図57 (c) は本発明の実施の形態におけるゲート端末 (またはマーチャント 金装閣)とマーチャントプロセスによる強制的データアップデート処理のフロー 金装置)とマーチャントプロセスによるデータアップデート処理のフロー図、

図57 (d) は本発明の実施の形態におけるゲート端末 (またはマーチャント 102端末またはマーチャント端末103または觀金装置または電子テレホンカード觀 図59は本発明の実施の形態におけるチケット購入の処理(即時決済)のフロ 金装置)とマーチャントプロセスによるデータバックアップ処理のフロー図、 図58は本発明の実施の形態におけるチケットオーダーの処理のフロー図、

図60は本発明の実施の形態におけるチケット購入の処理 (ディレイド決済)

図61は本発明の実施の形態におけるプリペイドカード購入の処理(即時決済

ディワイド決断) のフロー図 図63は本発明の玫焼の形態におけるテレホンカード購入の処理(即時決済)

決済)のフロー図、 図64は木発明の実施の形態におけるテレホンカード購入の処理(ディレイド

のフロー図

図65 (a) は本発明の実施の形態におけるチケット使用登録の処理のフロー

のフロー図 図65 (b) は本発明の政施の形態におけるプリペイドカード使用登録の処理

プロー図. 図65 (c) は本発明の衷施の形態におけるテレホンカード使用登録の処理の

型のフロー図、 102(またはマーチャント婚末103)との間で行われるプリベイドカード決済の処 図68は木兜町の実施の形態におけるモバイルユーザ協末とマーチャント協末 図67は木発明の実施の形態におけるチケット改札の処理のフロー図、 図66は木発明の技施の形態における改札チケット限定の処理のフロー図.

行われるプリペイドカード決済の処理のフロー図、 図69は木発明の実施の形態におけるモバイルユーザ蟷末と自動販売機の間で

図70は木兜明の实施の形態におけるテレホンカード決済の処理のフロー図. 図71は本発明の実施の形態におけるチケット照会の処理のフロー図、

図72は本発明の実施の形態におけるプリペイドカード無会の処理のフロー図

図14は本党別の実施の形態におけるチケット譲渡の処理のフロー図、図15は本党別の実施の形態におけるチケット譲渡の処理のフロー図 図73は本発明の实施の形態におけるテレホンカード照会の処理のフロー図、

> 図77は本発明の実施の形態における電子チケットインストールの処理のフロ 図76は木発明の実施の形態におけるテレホンカード値波の処理のフロー図、

(<u>+</u>

煙のフロー図、 図78は本発明の実施の形態における電子プリペイドカードインストールの処

のフロー図、 図79は本発明の実施の形態における電子テレホンカードインストールの処理

処理のフロー図、 図80は本発明の実施の形態におけるゲート増末に対するチケット内容変更の

容変更の処理のフロー図、 図82は本発明の実施の形態におけるチケット払戻の処理(即時決済)のフロ 図81は本発明の実施の形態におけるモバイルユーザ婚末に対するチケット内

図83は本発明の実施の形態におけるチケット払戻の処理(ディレイド決所)

図84は本発明の実施の形態におけるリアルクレジット決済の処理のフロー図

セス間で交わされるリモートアクセス要求のデータ構造の模式 図85 (a) は本発明の実施の形態におけるモパイルユーザ婦末とユーザブロ

セス間で交わされるリモートアクセスデータのデータ構造の模式図. 図85 (b) は本発明の実施の形態におけるモバイルユーザ嫡末とユーザプロ

|102億末またはマーチャント億末103| とマーチャントプロセス間で交わされるリ モートアクセス要求のデータ構造の模式図、 図86 (a) は本発明の実施の形態におけるゲート偉末 (またはマーチャント

図86(b)は本発明の実施の形態におけるゲート塡未(またはマーチャント 102塡未またはマーチャント頌末103)とマーチャントプロセス同で交わされるリ

**モートアクセスデータのデータ構造の模式図** 

**凶87 (a) は本発明の実施の形態におけるモバイルユーザ猫来とユーザブロ** セス個で交わされるデータアップデート要求のデータ構造の模式図

図87 (b) は本発明の実施の形態におけるモバイルユーザ端末とユーザプロ セス間で交わされるデータアップデート応答のデータ構造の模式図

図87 (c) は本発明の実施の形態におけるモバイルユーザ端末とユーザプロ 図87 (d) は本発明の実施の形態におけるモバイルユーザ端末とユーザプロ セス間で交わされるアップロードデータのデータ構造の模式図 ヒス間で交わされるアップデートデータのデータ構造の模式図

図87 (e) は本発明の実施の形態におけるモバイルユーザ端末とユーザプロ ヒス間で交わされる機能停止命令のデータ構造の模式図、 図87 (f) は本発明の実施の形態におけるモバイルユーザ増末とユーザプロ とス間で交わされるデータアップデート命令のデータ構造の模

図88 (8) は本発明の実施の形態におけるゲート端末 (またはマーチャント 102端末またはマーチャント端末103または農金装置または電子テレホンカード農 **≙装置)とマーチャントプロセス側で交わされるデータアップデート要求のデー** タ構造の擬式版

図88(b)は本発明の実施の形態におけるゲート端末(またはマーチャント |02端末またはマーチャント端末103または觀金装置または電子テレホンカード劇 **鱼装置)とマーチャントプロセス間で交わされるデータアップデート応答のデ**ー タ構造の模式図

図88 (こ) は本発明の実施の形態におけるゲート端末 (またはマーチャント 102塩末またはマーチャント塩末103または製金装置または電子テレホンカード麒 **鱼装型)とマーチャントプロセスIDIで交わされるアップロードデータのデータ構** 

図88 (d) は本発明の実施の形態におけるゲート増末 (またはマーチャント 02端末またはマーチャント端末103または職金装置または電子テレホンカード職

金装置)とマーチャントプロセス間で交わされるアップデートデータのデータ構

9

102端末またはマーチャント端末103または農金装置または親子テレホンカード農 金装置)とマーチャントプロセス間で交わされる機能停止命令のデータ構造の模 図88(e)は本発明の実施の形態におけるゲート端末(またはマーチャント

102端末またはマーチャント端末103または概金装置または電子テレホンカード殿 図88 (f) は本発明の実施の形鑑におけるゲート端末 (またはマーチャント 金装置)とマーチャントプロセス間で交わされるデータアップデート命令のデー タ構造の模式図

図89 (a) は本発明の実施の形態におけるチケットオーダーの処理

のモバイルユーザ端末からサービス提供システムへ送信されるチケットオーダー のデータ構造の模式図 図89 (b) は本発明の実施の形態におけるチケットオーダーの処理のサービ ス提供システムからチケット発行システムへ送信されるチケットオーダーのデー タ構造の模式図、

図90 (a) は本発明の実施の形態におけるチケットオーダーの処理のチケッ ト発行システムからサービス提供システムへ送信されるチケットオーダー応答の データ構造の模式図、

図90(b)は本発明の実施の形態におけるチケットオーダーの処理のサービ ス提供システムからモバイルユーザ端末へ送信されるチケットオーダー応答のデ - 夕構造の模式図、

図91 (a) は本発明の実施の形態におけるチケット購入の処理のモバイルユ - ザ端末からサービス提供システムへ送信されるチケット購入申込のデータ構造 図91(b)は本発明の実施の形態におけるチケット購入の処理のサービス提 **共システムからチケット発行システムへ送信されるチケット購入申込のデータ構** 

ト発行依頼のデータ構造の模式図、 図92(a)は木発明の実施の形態におけるチケット購入の処理の電子チケッ

ト発行のデータ構造の模式図、 図92(b)は木発明の実施の形態におけるチケット購入の処理の電子チケッ

データ構造の模式図、 図93 (a) は本発明の実施の形態におけるチケット購入の処理の仮領収費の

データ構造の模式図、 図93 (b) は本発明の政施の形態におけるチケット購入の処理の決済要求の

図94(a)は本発明の実施の形態におけるチケット購入の処理の決

挤処爪システムからサービス提供システムへ送信される決済完了通知のデータ標

供システムからチケット発行システムへ送信される決挤完了週知のデータ構造の 図94(b)は本発明の実施の形態におけるチケット購入の処理のサービス提

行システムからサービス提供システムへ送信される領収春のデータ構造の模式図 図95 (a) は本発明の実施の形態におけるチケット購入の処理のチケット発

ベイドカード購入申込のデータ構造の模式図、 **供システムからモバイルユーザ端末へ送信される領収啓のデータ構造の模式図** 図96 (a) モバイルユーザ焔末からサービス提供システムへ送信されるプリ 図95 (b)は本発明の実施の形態におけるチケット購入の処理のサービス提

カード購入中込のデータ構造の模式図、 ーピス提供システムからプリペイドカード発行システムへ送信されるプリペイド 図96(b)は本発明の実施の形態におけるプリペイドカード購入の処理のサ

子プリベイドカード発行依頼のデータ構造の模式図、 図97 (a) は木発明の虫施の形態におけるプリペイドカード購入の処理の配

**子プリペイドカード発行のデータ構造の模式図、** 図97 (b) は木発明の実施の形態におけるプリペイドカード購入の処理の電

3

仮領収容のデータ構造の模式図 図98 (a) は本発明の実施の形態におけるプリペイドカード購入の処理の)

**済要求のデータ構造の模式図、** 図98(b)は本発明の実施の形態におけるプリベイドカード購入の処理の決

**所処理システムからサービス提供システムへ送信される決務完** 図99(a)は本発明の実施の形盤におけるプリペイドカード購入の処理の決

**『通知のデータ構造の模式図** 

知のデータ構造の模式関、 ーピス提供システムからプリペイドカード発行システムへ送信される決挤完了題 図99(b)は本発明の実施の形態におけるプリペイドカード購入の処理のサ

データ構造の模式図、 プリペイドカード発行システムからサービス提供システムへ送信される領収料の 図100 (a) は木発明の実施の形態におけるプリペイドカード購入の処理の 図100 (b) は本発明の実施の形態におけるプリペイドカード購入の処理の

サービス提供システムからモバイルユーザ蟷末へ送信される飢収者のデータ構造 パイルユーザ婦末からサービス提供システムへ送信されるテレホンカード購入申 図101 (a) は木発明の実施の形態におけるテレホンカード購入の処理のモ

ービス提供システムからテレホンカード発行システムへ送信されるテレホンカー 込のデータ構造の模式図、 図101(b)は本発明の実施の形態におけるテレホンカード購入の処理のサ

ド購入申込のデータ構造の模式図、 図102(8)は本発明の実施の形態におけるテレホンカード購入の処理の気

**子テレホンカード発行依頼のデータ構造の模式図** 図103 (b) は本発明の実施の形態におけるテレホンカード購入の処理の電

子テレホンカード発行のデータ構造の模式図.

図104(a)は本発明の実施の形態におけるテレホンカード購入の処理の仮

- 図103(b)は本発明の実施の形態におけるテレホンカード購入の処理の決 済要求のデータ構造の模式図
- 図105(a)は本発明の実施の形態におけるテレホンカード購入の処理の決 済処理システムからサービス提供システムへ送信される決済完

# 7.通知のデータ構造の模式図

- **一ピス提供システムからテレホンカード発行システムへ送信される決済完了通知** 図104(b)は本発明の実施の形態におけるテレホンカード購入の処理のサ のデータ構造の模式図
- 図106 (a) は本発明の実施の形態におけるテレホンカード購入の処理のテ レホンカード発行システムからサービス提供システムへ送信される傾収箏のデー タ構造の扱式図、
- **-ビス提供システムからモバイルユーザ端末へ送信される領収書のデータ構造の** 図105(b)は本発明の実施の形態におけるテレホンカード購入の処理のサ
- 図107 (a) は本発明の実施の形態におけるチケット使用登録の処理のチケ ット使用登録要求のデータ構造の模式図
- 図106 (b) は本発明の実施の形態におけるチケット使用登録の処理のチケ
- 図108 (a) は本発明の実施の形態におけるプリペイドカード使用登録の処 ット証明语発行のデータ構造の模式図、
  - 図107 (b) は本発明の実施の形態におけるプリペイドカード使用登録の処 型のプリペイドカード使用登録要求のデータ構造の模式図
- 理のプリペイドカード証明書発行のデータ構造の模式図。
- 図109(a) は本発明の実施の形態におけるテレホンカード使用登録の処理 のテレホンカード使用登録要求のデータ構造の模式図
- 図108(b)は本発明の実施の形態におけるテレホンカード使用登録の処理 のテレホンカード証明書発行のデータ構造の模式図、
- 図110 (a) は本発明の実施の形態における改札チケット設定の処理の改札 チケット散定要求のデータ構造の模式図

図109 (b) は本発明の実施の形態における改札チケット設定の処理の改札 チケット散定のデータ構造の模式図

(120)

- 図111 (a) は本発明の実施の形態におけるチケット改札の処理のチケット 是示のデータ構造の模式図
- 図110 (b) は本発明の実施の形態におけるチケット改れの処理のチケット 改札のデータ構造の模式図
- 図112 (a) は本発明の実施の形態におけるチケット改札の処理のチケット 改札応答のデータ構造の模式図
  - 図111(b) は本発明の実施の形態におけるチケット改札の処理の改札証明
    - 図113 (a) は本発明の実施の形態におけるブリペイドカード決済の処理の 皆のデータ構造の模式図、
- 図112 (b) は本発明の実施の形態におけるブリペイドカード決済の処理の 女払オファーのデータ構造の模式図,
  - 図114 (a) は本発明の実施の形態におけるプリペイドカード決済の処理の 支払オファー応答のデータ構造の模式図
- 図113 (b) は本発明の実施の形態におけるプリペイドカード決済の処理の マイクロ小切手のデータ構造の模式図
- 図115 (a) は本発明の実施の形態におけるテレホンカード決済の処理のマ 「クロチェックコール要求のデータ構造の模式図

類収替のデータ構造の模式図、

- 図114 (b) は本発明の実施の形態におけるテレホンカード決済の処理のマ イクロチェックコール応答のデータ構造の模式図
- 図115(b)は本発明の実施の形態におけるテレホンカード決済の処理の領 図116 (a) は本発明の実施の形態におけるテレホンカード決済の処理の電 話マイクロ小切手のデータ構造の模式図、
- 図115 (c) は本発明の実施の形態におけるテレホンカード決済の処理の通 話料金耐水のデータ構造の模式図

X番のデータ構造の模式図

図116 (b) は本発明の実施の形態におけるプリペイドカード服会の処理の

状況通知のデータ構造の模式図、 使用状況通知のデータ構造の模式図、 図116 (c) 本発明の実施の形態におけるテレホンカード照会の処理の使用

図118 (a) は本発明の実施の形態におけるチケット譲渡の処理のチケット

鎮破オファーのデータ構造の模式図、 図117(b)は本発明の実施の形態におけるチケット譲渡の処理のチケット

酸液能明的のデータ構造の模式図、 図119(a)は木発明の実施の形態におけるチケット酸波の処理のチケット

雄波オファー応答のデータ構造の模式図、

受収制のデータ構造の技式図、 図118 (b) は本発明の実施の形態におけるチケット酸粧の処理のチケット

機故処理要求のデータ構造の技式図、 図120(a)は本発明の実施の形態におけるチケット截彼の処理のチケット 図119 (h) は本発明の実施の形態におけるチケット酸液の処理のチケット

レホンカード機故の処理のカード機故オファーのデータ構造の模式図 **園街のデータ構造の技式図、** 図121(a)は本乳明の変施の形態におけるプリペイドカード顔波またはテ

政証明母のデータ構造の技式図、 レホンカード酸液の処理のカード酸液オファー応答のデータ構造の模式図、 図122 (a) は本発明の実施の形態におけるチケット酸酸の処理のカード糖 図120 (h) は本発明の実施の形態におけるプリペイドカード酸酸またはテ

政証のデータ構造の技式図、 図121 (b) は本発明の実施の形態におけるチケット酸波の処理のカード受

レホンカード酸液の処理のカード酸液処理吸求のデータ構造の模式図、 図123(a)は本発明の実施の形態におけるプリペイドカード顔波またはテ

(122)

**プリペイドカード酸液のデータ構造の抵式図、** 図122(c) は本発明の実施の形態におけるテレホンカード値波の処理のテ 図122 (b) は本発明の実施の形盤におけるプリペイドカード値波の処理の

レホンカード醸蔵のデータ構造の模式図、 図124 (a) は本発明の実施の形盤における電子チケットインストールの処

理のチケットインストール要求のデータ構造の模式図、 理の電子チケットインストール要求のデータ構造の模式図、 図123 (b) は本発明の実施の形態における電子チケットインストールの処

理の電子チケットインストール依頼のデータ構造の模式図、 図125 (a) は本発明の実施の形態における配子チケットインストールの処 図124(b)は本発明の実施の形盤における電子チケットインストールの処

ールの処理の電子プリベイドカードインストール依頼のデータ構造の模式図. ールの処理のプリペイドカードインストール要求のデータ構造の模式図、 一ルの処理の電子プリペイドカードインストール要求のデータ構造の模式図、 理の電子チケットインストールのデータ構造の模式図. 図127 (a) は本発明の実施の形態における電子プリペイドカードインスト 図125 (b) は本発明の契施の形態における電子プリペイドカードインスト 図126 (a) は本発明の実施の形態における電子プリペイドカードインスト

ルの処理の電子テレホンカードインストール依頼のデータ構造の換式図、 ルの処理のテレホンカードインストール要求のデータ構造の模式図、 ルの処理の電子テレホンカードインストール要求のデータ構造の模式図、 ールの処理の電子プリペイドカードインストールのデータ構造の模式図、 図128(a)は本発明の実施の形盤における電子テレホンカードインストー 図130(a)は本発明の実施の形態における電子テレホンカードインストー 図128 (b) 帽子テレホンカードインストールのデータ構造の模式図、 図129 (a) は本発明の実施の形盤における電子テレホンカードインストー 図127 (b) は本発明の実施の形盤における電子テレホンカードインストー 図126 (b) は本発明の実施の形態における電子プリペイドカードインスト

図129(1)は本税明の実施の形態における内容変更適知のデータ構造の模 ルの処理の本発明の実施の形態における内容変更要求のデータ構造の模式図、

凶131 (a) は本発明の実施の形態におけるリアクション選択のデータ構造 の扱式図、

図130(b)は本発明の実施の形態における内容変更命令のデータ構造の模

図132(8)は本発明の実施の形態における払展要求のデータ構造の模式図

図131 (b) は本発明の実施の形態における払展処理依頼のデータ

構造の模式図

凶133(a)は本発明の実施の形態における仮払戻領収書のデータ構造の模

図132 (b) は本発明の実施の形態における払展決済要求のデータ構造の模

図134 (a) は本発明の実施の形盤における決済処理システムからサービス

図133(b)は本発明の実施の形態におけるサービス提供システムからチケ 提供システムへ送信される払戻決済完了適知のデータ構造の模式図

図135 (a) は本発明の実施の形盤におけるチケット発行システムからサー ット発行システムへ送信される私民決済完了通知のデータ構造の模式図

図134(b) は本発明の実施の形態におけるサービス提供システムからモバ ピス提供システムへ送信される払限傾収番のデータ構造の模式図

図136 (a) は本発明の実施の形態におけるリアルクレジット快済の処理の イルユーザ端末へ送信される払展傾収書のデータ構造の模式図

支払オファーのデータ構造の模式図、

図135(b)は本発明の実施の形態におけるリアルクレジット決済の処理の **支払オファー応答のデータ構造の模式図**. 図135 (c) は本発明の実施の形態におけるリアルクレジット快済の処理の

**宮用服会要求のデータ構造の模式図** 

(124)

図135 (d) は本発明の実施の形態におけるリアルクレジット決済の処理の 支払要求のデータ構造の模式図、

図135 (e) は本発明の実施の形態におけるリアルクレジット決済

の処理の信用服会応答のデータ構造の模式図。

図135 (f) は本発明の実施の形態におけるリアルクレジット決済の処理の マーチャント端末からサービス提供システムに送信される決済要求のデータ構造 図137 (a) は本発明の実施の形態におけるリアルクレジット決済の処理の ナービス提供システムから決済処理システムに送信される決済要求のデータ構造 図136 (b) は本発明の実施の形盤におけるリアルクレジット決済の処理の 快済処理システムからサービス提供システムに送信される決済完了通知のデータ 構造の模式図

図136 (c) は本発明の実施の形態におけるリアルクレジット決済の処理の サービス提供システムからマーチャント端末に送信される決済完了通知のデータ 図138(a) は本発明の実施の形盤におけるリアルクレジット決済の処理の は近の模式図、

マーチャント端末からサービス提供システムに送信される傾収皆のデータ構造の 図137 (b) は本発明の実施の形態におけるリアルクレジット決済の処理の サービス提供システムからモバイルユーザ端末に送信される領収沓のデータ構造 図139 (a) は従来のブリペイドカードを用いた前払い方式による決済シス デムの解説図、

図138 (b) は従来のチケット販売システムの解散図である。

図139 (a) は本発明の第2の実施の形態におけるモバイルユーザ端末の前 面の外観図、

テレホンカード発行システム プリペイドカード発行システム

```
図139 (b) は本発明の第2の実施の形態におけるモバイルユーザ端末の背面の外観図、
```

図140は木発明の第2の実施の形態におけるモバイルユーザ婦末の

### プロック構成図、

間の外観図、 図141(a)は本発明の算3の実施の形態におけるモバイルユーザ端末の前

面の外観図、 図141(b)は木発明の好3の実施の形態におけるモバイルユーザ婚末の背

図141 (c) は本発明の第3の実施の形態における1Cカードを装替していない場合のデジタル配話モード時のモバイルユーザ端末の前面の外観と1Cカー ドの養殖図、

**禁**戍図、

図144は木発明の第3の実施の形態におけるICカードのFeRAMのメモ

なお、図面中の符号の凡例は、次のとおりである。

401、702 タッチパネルLCD 404 メニュースイッチ

313、314、315 イメージ表示部 312、613 ヘッドセットジャック 311、508、612 実行スイッチ

406、510 シリアルケーブル 405 ロックスイッチ リマップの模式図である。

100、200 ホパイルユーガ編米

101 ゲート超米

102 マーチャント協末103 マーチャント協末

104 自動販売機

105、202 交換局

106 決挤処理システム 107 チケット発行シス:

チケット兇行システム

合のクレジットカードモード時のモバイルユーザ端末の前面の外観図 図142は本発明の対3の実施の形態にもけるモバイルユーザ端末のプロック 図143は本発明の別3の実施の形態における1Cカードのブロック構成図 図141 (d) は本発明の第3の実施の形態におけるICカードを装着した場

304、504、604 モードスイッチ 302、602 レシーパ・スピーカ

303, 502, 603 LCD

310、609 マイク

309、402、509、611 電波スイッチ 308、403、507、608 テンキースイッチ 301、601、701 アンテナ 207 インストールカード 112, 113, 114, 201 基地局

115 電話婦末 ||1| アジタル公衆額 ||10||サービス提供システム

300, 400, 501, 600, 700 赤外歙週佰モジュール(赤外線週佰ポート)

503 受虧器 505 フックスイッチ 511 キャッシュレジスタ

512 プリペイドカード決済スイッチ

513 クレジット決済スイッチ

RS-232C7-71

バーコードリーダ 919

カードスロット

以出口

商品選択スイッチ

売り切れ表示 (LED) 305

商品見本 902

**組子テレホンカード駅金装屋** 80

交換機 80

デーク処理装置 803

炎後間装置 803

基地局與御装置 804

サービスサーバ 98

サーバディレクタ情報サーバ 50

ユーが放牧サーバ 303

マーチャント情報サーバ 903

決済処理機関情報サーバ

チケット発行者情報サーバ 905

プリペイドカード発行者情報サーバ

テレホンカード発行者情報サーバ

908, 1006, 1106, 1206, 1306 管理システム

1500, 2200, 2600, 3000, 3400, 3800 CPU 1501, 2201, 2601, 3001, 3401, 3801 ROM 1408、1414、1420 インストール番号

1407、1413、1419 インストールカード番号

1406、1412、1418 フォログラフィ

電子プリペイドカード・インストールカード

9

1303

アレホンカード発行情報サーバ

テレホンカード情報サーバ

プリペイドカード発行情報サーバ

1202

プリペイドカード発行サーバ

1101, 1201, 1301 顧客情報サーバ

1100 チケット発行サーバ

1002 加盟店情報サーバ 1003 取引情報サーバ 1102 チケット発行情報サーバ チケット情報サーバ

1103 1200 プリペイドカード情報サーバ

1203 1302

テレホンカード発行サーバ

**電子テレホンカード・インストールカード** 

電子チケット・インストールカード

1402 <u>=</u>

1502, 2202, 2602, 3002, 3402, 3802 RAM

1503, 2204, 2604, 3003, 3403, 3804 EEPROM 3004 LCDコントローラ 1504, 2605,

1505、2205、2606、3005、3404、3805 暗号処理プロセッサ

1506、2206、2607、3006、3405、3806 データコーデック

1507、3007、3406 赤外嶽通信モジュール

909, 910, 1004, 1007, 1104, 1107, 1204, 1207, 1304, 1307 ATM-L

911, 1005, 1105, 1205, 1305 ATM交換機

ANスイッチ

1000 トランザクション処理サーバ

1001 加入者情報サーバ

1508, 2214, 2610, 3008, 3407 (規御ロジック部

509, 2212, 2611, 3009 キー操作制御部

1510、2211、2612、3010、3415 スピーカ

(130)

2213 外部インターフェイス 2304 X施際レジスタ 2305 Y施際レジスタ

```
1511、2413、2613、3011 各市処理係
1512、2414、2613、3012 音声コーデック
1513、2414、2615、3013、3408 チャネルコーデック
1514、3014、3409 変関係
1515、3015、3410 佐頭部
1516、3016、3112 PLL
1517、3017、3411 RF部
1518、3018 パッテリィ幹保徳出席
1518、3018 パッテリィ幹保徳出席
1518、3018 パッテリィ特保徳出席
1518、3018 パッテリイ料保徳出席
1518、3018 パッテリイ料保徳出席
1518、3018 パッテリスカウンタ
1601、300、7010、3102、3502 クロックカウンタ
1602、2300、7201、3103、3503 アップデート時刻レジスタ
1603、2301、7201、3104、3504 制込レジスタ
1604、2302、712、3104、3505 IDレジスタ
1605、2307、713、3105、3505 IDレジスタ
1606、2704、3106、3506 チャンネルコーデック制御レジスタ
1607、2705、3107 育市送情パッファ
```

2617 3456 販売機構部 3418 商品出力機構部 3417 3416 代金計算部 3413、3807 外部インターフェイス部 3059 3455 概金装置 3419 CD-ROMF517 3414 定每選 3114 キー表示レジスタ 2616 デジタル通信アダプタ 2308 電話通信制御レジスタ 商品管理部 メモリカード RS-232Cインターフェイス

13801 プリペイドカード端末
13802、13818 センターシステム
13816 チケット
13817 チケット列参端末
13817 チケット列参端末
第明を契施するための最良の形態
以下、本発明の実施の形態について、図1から図137を用いて説明する。
本発明の具体的な実施形態について、図1から図137を用いて説明する。
十発明の具体的な実施形態であるエレクトロニックコマース・システムは、ユーザ (個人消費者) が、ネットワークを介して、各種のチケットや、プリペイドカード、テレホンカードを電子情報として購入し、そのチケットで会場に入場するときの改札や、プリペイドカードを用いて商品やサービスを購入したときの売るときの改札や、プリペイドカードを用いて商品やサービスを購入したときの売

13800 プリペイドカード

2207 デジタル電話通信部 2208、2608 直列-並列変換回路 2209、2609 シリアルポート

1613、2711、3113 - 弁声データ暗号健レジスタ

1609、2707、3109、3507 データ送債パッファ 1610、2708、3110、3508 データ受債パッファ 1611、2303、2709、3111 各対処質館制御レジスタ 1612、2306、2710、3112 キー操作制御レジスタ

2203、2603、3803 ハードディスク

入する際に、店員との間で、直接、現金やレシートを受け渡したり、また、携帯 **鼠話やPHS等の焦線電路端末で電話をかけるときに、ユーザの手で、SIMカ 金诀済を、全て、無贔通償によって行なうシステムである。従って、このシステ** ムでは、チケットの改れで係員にチケットを提示したり、小売販売店で商品を開 ード (Subscriber Idenlily Module Card) を無線電話端末に組み込んだりする ことが一切不受になる。

この明細掛では、このシステムを「モバイル・エレクトロニックコマース・シ ステム」と呼び、このシステムによって提供される各種のサービスを、総称して 、「モバイル・エレクトロニックコマース・サービス」と呼ぶこととする。

このモバイル・エレクトロニックコマース・システムは、殴1のシス

クの中心に位置してモバイル・エレクトロニックコマース・サービスを提供する テム協成図に示すように、2 系統の双方向無線通信機能を有し、電子的なチケッ **比またはチケット発行会社におけるチケットの発行処理を行なうチケット発行シ** 旨会社またはテレホンカード発行会社における無線電話通信用のテレホンカード の発行処理を行なうテレホンカード発行システム109と、モバイルユーザ増末100 ゲート協求101、マーチャント協求102、マーチャント始末103、自動販売機104 - ド発行システム108及びテレホンカード発行システム109を結ぶ通信ネットワー 交換局105、決済処理システム106、チケット発行システム107、プリペイドカ ト、プリペイドカード、テレホンカード及びクレジットカード (バンクカード) として機能するモバイルユーザ端末100と、チケットの自動徴札処理を行なうゲ ペイド決済機能を持つ自動販光機104と、無線電話通信のプリペイド決済機能を 待つデジタル無縁低語の交換局105と、クレジットサービス会社または快済処理 会社におけるクレジット快拷処理を行なう決済処理システム106と、イベント会 ステム107と、小光販光会社またはプリペイドカード発行会社におけるプリペイ ドカードの発行処理を行なうプリペイドカード発行システム108と、無線電話通 **ート協求101と、小売販売店のレジカウンタにおけるプリペイド決済処理及びク** レジット快済処理を行なうマーチャント協末102と、モバイル環境におけるプリ ペイド诀済処理及びクレジット決済処理を行なうマーチャント端末103と、プリ

基地局113と、自動販売機104をデジタル公衆網111に接続する無線電話の基地局| サービス提供システム110と、ネットワークにおけるデータ伝送路を提供するデ ジタル公衆網111と、モバイルユーザ端末100を交換局105に接続する無線電話の 基地局112と、マーチャント端末103をデジタル公衆網111に接続する無線電話の 4と、デジタル公衆網111に接続する送話先の進話端末115とを悩えている。

双方向無線通信機能と、電子的なチケットの機能と、電子的なプリペイドカード の機能と、亀子的なテレホンカードの機能と、電子的なクレジットカードの機能 モバイルユーザ端末100は、赤外級通信とデジタル無線電話通信との2系統の とを持つ携帯無線電話端末である。 また、マーチャント端末103、及び自動販売機104も、赤外線通信とデジタル無 銅電話通信との2系統の双方向無級通信機能を持ち、ゲート端末101、及びマー チャント端末102は、赤外線通信とデジタル電話通信との2系統の双方向通信機 節を持つ。 また、基地局112は、モバイルユーザ端末100との間の制御チャンネルを用いて モバイルユーザ端末100と交換局105との間で交換される決済情報を伝送する機 粒を備えている。

電路端末115は、デジタル公衆網111を介して通路可能な任意の電路端末であり 固定された電路端末でも、移動可能な無線電路端末であっても良い。

で行なう赤外線通信の伝送路、122は、マーチャント端末102とデジタル公衆解11 なお、図1において、116は、モバイルユーザ端末100と基地局112との間で行 なうデジタル無線電話通信の伝送路を示し、117は、基地局112と交換局105とを **結ぶデジタル通信回線、118は、交換局105とデジタル公衆網111とを結ぶデジタ** ル通信回線、11914、モバイルユーザ端末100とゲート端末101との間で行なう赤 |とを結ぶデジタル電話通信回線、123は、モバイルユーザ端末100とマーチャン 外搬通信の伝送路、120は、ゲート端末101とデジタル公衆網111とを結ぶデジタ **小鶴話通信回線、121は、モバイルユーザ協末100とマーチャント端末102との**間 ト端末103との間で行なう赤外線通信の伝送路、124は、マーチャント端末103と **基地局113との間で行なうデジタル無線電話通信の伝送路、126は、基地局113と** 

## デジタル公衆網111とを結ぶデジタル通信回線、126は、

モバイルユーザ塩末100と自動販売機104との間で行なう赤外鍛通信の伝送路、12 71は、自動販売機104と基地別114との間で行なうデジタル無齢適信の伝送路、128 は、基地別114とデジタル公敷約111とを結ぶ電路通信回録、130は、デジタル公衆約111と 共116とデジタル公敷約111とを結ぶ電路通信回録、130は、デジタル公衆約111と サービス提供システム110とを結ぶデジタル通信回録、131は、サービス提供シス チム110と挟数型システム100とを結ぶデジタル通信回録、132は、サービス提供シス サービス提供システム110とでプラステム102を結ぶデジタル通信回額、133は、 サービス提供システム110とブリペイドカード発行ジフテム108とを結ぶデジタル 通信回録、131は、サービス提供システム110と下がアンテム108とを結ぶデジタル とを結ぶデジタル通信回録を示している。特に、デジタル通信回顧133は、33は、多用化によって、複数の通信回録として動作する。 また、モバイル・エレクトロニックコマース・サービスの通常の適用形態とし

また、モバイル・エレクトロニックコマース・サービスの通常の運用形骸としては、次のような形骸を想定している。

決済処理システム106は、クレジットカード会社または優行または決済処理会社に仮収され、チケット発行システム107は、イベント会社またはチケット発行 会社に、プリベイドカード発行システム108は、小売販売会社またはプリベイド カード発行会社に、テレホンカード発行システム109は、無機電話通信会社またはプリベイド

さらに、モバイル・エレクトロニックコマース・システムを構成する各機器、 及び、各システムの所有者間の社会的な関係として、次のような関係を前提としている。

(134)

モバイルユーザ端末100の所有する消費者は、クレジットカード会社または概行との回で、クレジットサービスの会員契約を、モパイル・エレクトロニックコマース・サービスを提供する会社との回では、モバイル・エレクトロニックコマース・サービスの会員契約を、さらに、無線電話通信会社との回では、無線電話通信会社の回では、無線電話通信分子ビスの契約を結んでいる。

ゲート編末101の所有者、例えば、映画館やイベント会場の経営者は、チケット発行システム107の所有者との間で、チケット発行システムが発行したチケットを収扱う契約を、モバイル・エレクトロニックコマース・サービスを提供する会社との間では、モバイル・エレクトロニックコマース・サービスの加盟店契約を、さらに、電話通信会社との間では、デジタル電話通信サービスの契約を結んでいる。但し、ゲート編末101の所有者と、チケット発行システム107の所有者が、同一の所有者であっても良い。

マーチャント増末102を所有する小売販売店は、プリペイドカード発行システム108の所有者との間で、プリペイドカード発行システムが発行したプリペイドカードを取扱う契約を、クレジットカード会社または銀行をの間では、グレジットカード会社または銀行をの間では、インジットサービスの加盟店契約を、モバイル・エレケトロニックコマス・サービスの加盟店契約を、さらに、配託通信会社との間では、デジタル配託通信サービスの契約を表さらに、電託通信会社との間では、デジタル配託通信サービスの契約を報告でいる。但し、マーチャント掲末102の所有者と、プリペイドカード発行システム108の所有者が、同一の所有者であっても良い。

マーチャント焔末103の所有者は、プリペイドカード発行システム108

の所有者との間で、プリペイドカード発行システムが発行したプリペイドカードを収扱う契約を、クレジットカード会社または銀行との間では、クレジットサービスの加盟店契約を、モバイル・エレクトロニックコマース・サービスを提供する会社との間では、モバイル・エレクトロニックコマース・サービスの加盟店契約を、さらに、無線電話通信会社との間では、デジタル無線電話通信サービスの契約を結んでいる。但し、マーチャント端末1030所有者と、プリペイドカード・発行システム108の所有者が、同一の所有者であっても良い。

自動販売機104の所有者は、プリペイドカード発行システム108の所有者との間 で、プリペイドカード発行システムが発行したプリペイドカードを取扱う契約を モバイル・エレクトロニックコマース・サービスの加盟店契約を、さらに、無線 **且し、自助阪光機104の所有者と、プリペイドカード発行システム108の所有者が** 礼話通信会社との間では、デジタル無線電話通信サービスの契約を結んでいる。 モバイル・エレクトロニックコマース・サービスを提供する会社との関では、 一同一の所有者であっても良い。

交換局105の所有者である無線電路通信会社は、テレホンカード発行システム| )9の所有者との間で、テレホンカード発行システムが発行したテレホンカードを 取扱う契約を、モバイル・エレクトロニックコマース・サービスを提供する会社 との間で、モバイル・エレクトロニックコマース・サービスの加盟店契約を結ん でいる。但し、テレホンカード発行システム109の所有者が、無線電話通信会社 であっても良い。

当では、クレジットサービスの加盟店契約者、モバイル・エレクトロニックコマ **ース・サービスを提供する会社との間では、モバイル・エレクトロニックコマー** チケット発行システム107の所有者は、クレジットカード会社または銀行との ス・サービスのチケット発行者の契約を、さ らに、通信事業会社との間では、デジタル通信サービスの契約を結んでいる。但 し、チケット発行システム107の所有者が、モバイル・エレクトロニックコマー ス・サービスを提供する会社であっても良い。

クコマース・サービスのブリベイドカード発行者の契約を、さらに、通信事業会 **臥行との凹では、クレジットサービスの加盟店契約を、モバイル・エレクトロニ** 吐との間では、デジタル通信サービスの契約を結んでいる。但し、プリペイドカ ブリペイドカード発行システム108の所有者は、クレジットカード会社または ックコマース・サービスを提供する会社との間では、モバイル・エレクトロニッ ード発行システム108の所有者が、モバイル・エレクトロニックコマース・サー ピスを提供する会社であっても良い。

テレホンカード発行システム109の所有者は、クレジットカード会社または観

クコマース・サービスを提供する会社との間では、モバイル・エレクトロニック コマース・サービスのテレホンカード提供者の契約を、さらに、通信事業会社と の間では、デジタル通信サービスの契約を結んでいる。但し、テレホンカード発 **厅との間では、クレジットサービスの加盟店契約を、モバイル・エレクトロニッ** 行システム109の所有者が、モバイル・エレクトロニックコマース・サービスを 提供する会社であっても良い。

(38)

は複数のクレジットカード会社または銀行との間で、クレジットサービスに契約 している会員に対して、クレジットカード会社または銀行の代わりに、電子的な **クレジットカード (パンクカード)を発行し、クレジットサービスを提供する契** モバイル・エレクトロニックコマース・サービスを提供する会社は、1社また に、電子的なチケットを発行し、チケットサービスを提供する契約を、プリペイ 約を結んでいる。また、チケット発行システム107の所有者との間では、代わり

所有者との間では、代わりに、電子的なテレホンカードを発行し、無級電話のブ プリペイド決済サービスを提供する契約を、テレホンカード発行システム109の テム108の所有者との間では、代わりに、電子的なプリペイドカードを発行し、 リペイド決済サービスを提供する契約を結んでいる。

は銀行との間で、クレジット決済処理を決済処理会社が代行する契約を結んでい 行なう場合には、決済処理会社は、1 社または複数のクレジットカード会社また また、決済処理会社が、決済処理システム106を用いてクレジット決済処理を

なお、クレジットカードによって、クレジット決済処理を行なう決済処理シス テムが異なる場合には、図1の決済処理システム106と同様の形態で、複数の決 済処理システムが、サービス提供システム110にデジタル通信回線によって接続

図1のチケット発行システム107と同様の形態で、複数のチケット発行システム が、サービス提供システム110にデジタル通信回線によって接続され、また、ブ 同様に、チケットの種類によって、チケット発行システムが異なる場合には、

リペイドカードの相割によって、プリペイドカード発行システムが異なる場合には、図1のプリペイドカード発行システム108と同様の形態で、複数のプリペイドカード発行システム108と同様の形態で、複数のプリペイドカード発行システムが、サービス提供システム110にデジタル通信回録によって接続され、また、テレホンカードの稠割によって、テレホンカード発行システムが現なる場合には、図1のテレホンカード発行システムが08と同様の形態で、複数のテレホンカード発行システムが、サービス提供システム110にデジタル通信回録によって接続される。

以下では、ホシステムの説明を簡単にするために、モバイルユーザ編末100の所有する消費者をユーザ(User)、ゲート編末101、マーチャント

編末102、マーチャント編末103または自動販売機104を所有し、商品やサービスを提供・販売する市業者をマーチャント (Merchanl)、交換局105を所有し無鍵配路面付サービスを提供する無鍵配路面付会社を通信事業者 (Communication Service Provider)、サービス提供する会社をサービス提供するでではアンナントロニックコマース・サービスを提供する会社をサービス提供者 (Service Provider)、決済処理システム106を所有したリジット決済処理を行なうクレジットカード会社または決済処理会社を決済処理機関(Transaction Processor)、チケット発行システム107を所有しアケットの販売を行な力事業者をチケット発行者(Tricket Issuer)、プリペイドカード発行を入まる108を所有しプリペイドカード発行さいません。カル業者をプリペイドカード発行者(Gaynent Card Issuer)、デレホンカード発行が、ラル業者をプリペイドカード発行者(Baynent Card Issuer)、デレホンカード発行システム109を所有しテレホンカードの販売を行なう事業者をデレホンカード発行者(Telephone Card Issuer)と呼ぶこととする。

本システムによって提供されるモバイル・エレクトロニックコマース・サービスには、大きく分けて、昭子チケットサービス、昭子プリベイドカードサービス、 昭子テレホンカードサービス、及び昭子クレジットカードサービスの4つのサービスがある。

和子チケットサービスは、ネットワークを介したチケットの売買と、それにともなうチケットの配送と、そのチケットの使用とを、全て和子的に行なうサービスである。

(138)

具体的には、ユーザがモバイルユーザ蝦末100を用いて、チケット兇行システム107から、サービス提供システム110を介してチケットを購入し、サービス提供システムから、電子情報化されたチケットである電子チケットを受信して、それをモバイルユーザ蟬末に蓄積して管理し、電子チケットを使用する際には、ゲート婦末101とのデータ適信によって

、モバイルユーザ塩末に蓄積されている電子チケットを提示し、チケットの改札 処理情報を交換して、電子チケットの改札処理を行なうものである。

電子プリスイドカードサービスは、ネットワークを介したプリペイドカードの 売買と、それにともなうプリペイドカードの配送と、そのプリペイドカードによる交払決済とを、全て電子的に行なうサービスである。

具体的には、ユーザがモバイルユーザ編末100を用いて、プリペイドカード発行システム108から、サービス提供システム110を介してプリペイドカードを瞬入し、サービス提供システムから、電子情報化されたプリペイドカードである電子プリペイドカードを受信して、それをモバイルユーザ領末に蓄積して管理し、間子プリペイドカードを使用する際には、マーチャント頌末102(またはマーチャント頌末103または自動販売機(04)とのデータ通信によって、モバイルユーザ領末に蓄積されている電子プリペイドカードを起示し、決済情報を交換して、電子プリペイドカードによる支払決済処理を行なうものである。

程子テレホンカードサービスは、ネットワークを介したテレホンカードの英質と、それにともなうテレホンカードの配送と、そのテレホンカードによる無疑性 話通話の課金決済とを、全て電子的に行なうサービスである。

具体的には、ユーザがモバイルユーザ淘末100を用いて、テレホンカード発行システム109から、サービス提供システム110を介してテレホンカードを購入し、サービス提供システムから、電子僧報化されたテレホンカードである電子テレホンカードを受信して、それをモバイルユーザ過末に蓄積して管理し、電子テレホンカードを使用する際には、交換局105とのデータ通信によって、モバイルユーザ増末に蓄積されている電

子テレホンカードを捉示し、決済价報を交換して、電子テレホンカードによる無 **観覚話通話の概会決済処理を行なうものである。** 

**配子クレジットカードサービスは、前述のチケット、プリペイドカード、及び** テレホンカードのネットワークを介した売買における売買代金のクレジットカー ド決済と、通常の小売販売店等でのクレジットカード決済とを、全て電子的に行 なうサービスである。

て管理し、ユーザがサービス提供システムを介してチケットやプリペイドカード 具体的には、あらかじめ、電子情報化されたクレジットカードである電子クレ ジットカードを、モバイルユーザ端末100とサービス提供システム110とに書積し テレホンカードを購入する数に、サービス提供システムが、決済処理システム を提示し、クレジット決済情報を交換して、売買代金のクレジット決済を行なう ピス提供システム110が、決済処理システム106とのデータ通信において、ユーザ が指定したクレジットカードのカード番号を提示し、クレジット決済情報を交換 106とのデータ通信において、ユーザが指定したクレジットカードのカード番号 チャント端末103) とサービス提供システム110、サービス提供システム110とモ ものであり、また、小売販売店等でのマーチャント増末102(またはマーチャン ト雄末103)とのクレジット決済の場合には、モバイルユーザ増末とマーチャン ・蟷末102 (またはマーチャント蟷末103)、マーチャント蟷末102 (またはマー パイルユーザ端末100の三者間で、それぞれ決済情報を交換するとともに、サー して、売買代金のクレジット決済を行なうものである。

これらの低子チケットサービス、低子プリペイドカードサービス、電子テレホ /カードサービス、電子クレジットカードサービスの詳細については、後で詳し

以上の4つのサービスにおいて、本システムの各機器間で行なわれる

まず、モバイルユーザ端末10014、伝送路116、基地局112、デジタル通信回線 17を介して、交換局105とデジタル無線電話によるデジタル電話通信を行ない、 データ道信は、次に示す伝送路または通信回線を用いて行なわれる。

さらに、デジタル通信回線118、デジタル公衆網111及びデジタル通信回線130を

**路121を用いてマーチャント増末102と、伝送路123を用いてマーチャント増末103** を行ない、また、伝送路119を用いてゲート端末101と赤外線通信を行ない、伝送 介して、サービス提供システム110とデジタル無線電話によるデジタル電話通信 と、伝送路126を用いて自動販売機104と、それぞれ、赤外線通信を行なう。

デジタル公衆網111及びデジタル通信回線130を介してデジタル電話通信を行なう ゲート端末101とサービス提供システム110とは、デジタル電話通信回線120、

マーチャント端末102とサービス提供システム110とは、デジタル電話通信回線 122、デジタル公衆網111及びデジタル通信回線130を介してデジタル電話通信を 行なう。 マーチャント端末103とサービス提供システム110とは、伝送路124、基地局113 、デジタル通信回線126、デジタル公衆網111及びデジタル通信回線130を介して デジタル無線電話通信を行なう。

自動販売機104とサービス提供システム110とは、伝送路127、基地局114、デジ タル通信回線128、デジタル公衆網111及びデジタル通信回線130を介してデジタ ル無線電話通信を行なう。 そして、サービス提供システム110と決済処理システム106とは、デジタル通信 ケット発行システム101とは、デジタル通信回線132を介して、サービス提供シス 回線131を介して、デジタルデータ通信を行ない、サービス提供システム110とチ テム110とプリペイドカード発行システム108とは、デジタル通信回線133を介し て、サービス提供システム110とテ

レホンカード発行システム109とは、デジタル通信回線134を介して、それぞれ、 デジタルデータ通信を行なう。

ーピス提供システム110との通信、並びに、サービス提供システム110と決済処理 また、モバイルユーザ端末100とサービス提供システム110との通信、ゲート端 面信、自動販売機104とサービス提供システム110との通信、及び交換局105とサ 末101とサービス提供システム110との通信、マーチャント協末102とサービス提 供システム110との通信、マーチャント端末103とサービス提供システム110との

**、及びサービス提供システムIIOとテレホンカード発行システムIO9との通信では** 処理と公開鍵方式の時号処理とを組み合わせて行ない、情報を電子封冉化して通 の道信、サービス提供システム110とプリペイドカード発行システム108との通信 システム106との通信、サービス提供システム110とチケット発行システム107と 、交換される俯根を、全て、啼号化して通信する。 暗号化は、秘密観方式の暗号

、 悅子 プリペイドカード、 悅子テレホンカードは、 モバイルユーザ端末を所有す リペイドカードや、電子テレホンカードの場合には、それ自体を贈答品として用 る他のユーザに旗紋することができる。この機能により、電子チケットの場合に いることができ、利用の幅が広がる。 は、一度に複数枚購入して、それを友人等に醸放することができ、また、配子プ また、水システムでは、モバイルユーザ頌末100に書稿された電子チケットや

のシステム構成を示している。 子チケット、電子プリペイドカード虫たは電子テレホンカードを、顔波する場合 図2 (a)は、モバイルユーザ塩末100とモバイルユーザ塩末200との間で、電

赤外級通信をする場合の伝送路を示し、また、モバイルユーザ 図2において、203は、モバイルユーザ塩末100とモバイルユーザ塩末200とが

206を介してデジタル公衆網111に接続する。 **始末200は、デジタル無線電話通信の伝送路204、デジタル無線電話の甚地局201** デジタル通信回線205、デジタル無線電話の交換局202、及びデジタル通信回線

ルユーザ塩末100とモバイルユーザ塩末200との間の赤外鉄通信またはデジタル無 **樹を交換することによって行なわれる。この時の醸蔵処理情報の交換は、モバイ** デジタル無級電路通信を用いて越渡処理を行なうのが一般的である。 場合には、赤外線通信を用いて鎖波処理を行ない、遠隔に離れている場合には、 イルユーザ塩末200のユーザとが、近距離内(約1メートル以内の範囲)にいる 級電筋通俗によって行なわれる。通常、モバイルユーザ爆末100のユーザとモバ 本的に、モバイルユーザ協末100とモバイルユーザ協末200との同で、酸波処理情 **電子チケット、電子プリペイドカードまたは電子テレホンカードの鍵波は、基** 

> 117、交換局105、デジタル強信回線118、デジタル公衆網111、デジタル通信回線 **末100とモバイルユーザ焔末200とは、伝送路116、基地局112、デジタル通信回級** デジタル無線電話通信を用いて腹波処理を行なう場合には、モバイルユーザ塩

デジタル無線電話通信を行なう。

206、交換局202、デジタル通佰回線206、基地局201、及び伝送路204を介して、

のものである場合がある。 関係によって、基地局112と基地局201、または、交換局105と交換局202とが同一 実際には、モバイルユーザ婚末100とモバイルユーザ婚末200との地型的な位置

ついては、後で詳しく説明する. **電子チケット、電子プリペイドカードまたは電子テレホンカードの鍵波処理に** 

子チケットを、適常の小売販売のルートで購入して、それらをモバイルユーザ塩 末100にインストールすることができる。具体的には、紙またはプラスチック、 塩化ビニール等の比較的コストが低い素材で また、本システムでは、電子プリペイドカード、電子テレホンカードまたは電

、電子テレホンカード、電子チケットの放通媒体として用いる。 できたインストールカード207 (図2 (b) 参照) を、虹子プリペイドカードや

ユーザ協末100に低子プリスイドカードがインストールされる。 求し、サービス提供システムから、電子プリペイドカードを受信して、モバイル プリペイドカード発行システム108に電子プリペイドカードのインストールを要 トで販売する。そのインストールカードを購入し、あるいは人から贈与されたユーザが、モバイルユーザ増末100を用いて、サービス提供システム110を介して、 **プリペイドカードの識別情報(インストール情報)を印字したインストールカー** ド207を発行して、それを、コンピニエンスストアや駅の売店等の小売販売ルー 例えば、電子プリペイドカードの場合、プリペイドカード発行者が、発行する

ホンカードの微別情報(インストール情報)を印字したインストールカード207 を発行し、小売販売ルートで販売する。そのインストールカードを購入、あるい は贈与されたユーザが、モバイルユーザ塩末100を用いて、サービス提供システ 同様に、電子テレホンカードの場合、テレホンカード発行者が、発行するテレ

(142)

**ム110を介して、テレホンカード発行システム109に電子テレホンカードのインス** トールを要求し、サービス提供システムから、電子テレホンカードを受信して、 モバイルユーザ協求100に配子テレホンカードがインストールされる。

ンストールカードを購入、あるいは聞与されたユーザが、モバイルユーザ端末10 **吼子チケットの場合も同様に、チケット発行者が、発行するチケットの機別情** コンビニエンスストアやプレイガイド等の小売販売ルートで販売する。そのイ 银 (インストール情報) を印字したインストールカード207を発行して、それを )を用いて、サービス提供システム110を介して、チケット発行システム1071c電 **トチケットのインストール**  を毀求し、サービス提供システムから、電子チケットを受債して、モバイルユー ゲ端末100に配子チケットがインストールされる。

ストールカードの場合には、圀答品またはコレクションアイテムとしての閻要が **切待でき、孔子ブリペイドカード及び電子テレホンカードの利用範囲の拡大につ** ドまたは電子チケットの購入に通信費用が掛からない点と、実際に手に持つこと インストールカードのメリットは、電子プリペイドカード、電子テレホンカー ができる点である。特に、配子プリペイドカード及び電子テレホンカードのイン ながる。また、低子チケットのインストールカードは、映画や美術展覧会など、 座席指定の必要がない租赁のチケットに適している。

インストールカードによる孔子プリペイドカード、粗子テレホンカードまたは 孔子チケットのモパイルユーザ塩末100へのインストールについては、後で詳し く説明する。

次に、本システムを構成する各構成要素について説明する。

まず、モバイルユーザ塩末100について説明する。

図3 (a)、図3 (b)は、それぞれ、モバイルユーザ増末100の前面倒及び 作面側の外観図である。

図3(a)において、300は、マーチャント婚末101と赤外銀通信を行なう赤外 **発信するアンテナ、302は、レシーパスピーカ、303は、120×160回案表示** 最適債ポート (赤外線通信モジュール)、301は、デジタル無線電話の電波を受

(144)

ドを切替えるモードスイッチ、305は、デジタル無線電話の通話スイッチ、306は のカラー液晶ディスプレ(LCD)、304は、モバイルユーザ端末100の動作モー 、デジタル無線電話の終了スイッチ、307は、ファンクションスイッチ、308は、

さらに、図3 (b) において、311は、代金の支払や、トランザクシ テンキースイッチ、309は、電礙スイッチ、310は、マイクである。

ョンの内容の確認など、ユーザの確認をともなう処理の実行を促す実行スイッチ 、312は、ヘッドセットを接続するためのヘッドセットジャックである。

ド、プリペイドカードモード、クレジットカードモード、チケットモード、及び **聞人情報管理モードの6つの動作モードがあり、モードスイッチ304によって切** モバイルユーザ端末100には、デジタル無線電話モード、テレホンカードモー

図3 (a) (c) (d) (e) は、それぞれ、クレジットカードモード、チケ 示される画面を示している。図3 (f) (g) (h) は、それぞれチケットモー ケットモードの場合、図19、20,21と共に後述する乱子チケットのプログ ド、プリペイドカードモード、テレホンカードモードの場合のL CD303に表示 される画面構成の他の例を示すものである。これらの表示画面では、図3 (a) (c) (d) (e) が文字のみを表示しているのに対し、イメージ313,31 4, 315のように画像情報をも併せて表示している。この画像情報は、電子チ ットモード、プリペイドカード、テレホンカードモードの場合のLCD303に表 ラム中の表示部品情報に含まれるものであり、他のモードでも同様である。

、テレホンカードモードでは、通路料金の支払いに、租子テレホンカードを用い サービスを提供する通信事業者との契約に基づくデジタル無額電話として動作し るデジタル無敏電話として動作し、プリペイドカードモードでは、他子ブリペイ モバイルユーザ増末100は、デジタル無線電路モードでは、デジタル無線電路 ドカードとして、クレジットカードモードでは、個子クレジットカードとして、 チケットモードでは、電子チケットとして動作する。

個人情報管理モードは、モバイルユーザ端末100の内部に格納される

。 次に、テンキースイッチ308で、支払う金額を入力し、赤外線通信ポート300を 充懐104)の方向に向けて、実行スイッチ311を押す。以上の操作によって、モバ マーチャントのマーチャント爆末102(またはマーチャント爆末103または自動阪 支払に使用する配子プリペイドカードをLCDに表示させる:図3(d)参照) 304により動作モードをプリベイドカードモードに概定し、ファンクションスイ

ッチ307 ("F1" or "F2") で、支払に使用するプリペイドカードを選択する (

ユーザは、張録されている個人情報や写真データ等の参照、及び、ユーザ数定僚 ユーザの個人情報を管理する助作モードであり、個人情報管理モードにおいて、

億子チケットをモバイルユーザ蜘末100に登録することができる。 によって、それぞれ、複数の電子プリペイドカード、電子テレホンカード、及び 夕を介した瞬入、馥遊処理、または、インストールカードを用いたインストール 吼子プリペイドカード、吼子テレホンカード及び吼子チケットは、ネットワー

ットカードが、モバイルユーザ塩末100に登録される。 **ザが、複数のクレジットサービスの会員契約をしている場合には、複数のクレジ** サービスの会員契約を前提として、モバイルユーザ婦末100に登録される。ユー 租子クレジットカードは、ユーザによるクレジットカード会社とのクレジット

押す。以上の操作で、ユーザは、入力した電話番号に電話をかけることができる ドにし、次に、テンキースイッチ308で電話番号を入力して、遊話スイッチ305を ユーザは、まず、モードスイッチ304で、動作モードをデジタル無線阻酷モー このモバイルユーザ始末100を用いて、例えば、普通に電話をかける場合には

合には、通路スイッチ305を押すことで自動的にデジタル無線電路モードに切り ルユーザ始末100は、その時の動作モードに関係なく、着信音を発する。この場 **碁わり、ユーザは阻断を受けることができる。** また、モバイルユーザ塩末100に通常の電話がかかって来た場合には、モバイ

また、包子テレホンカードで包括をかける場合には、まず、モードスイッチ30

07 ( "F1" or "F2" ) で、通話料金の支払に使用す 4により動作モードをテレホンカードモードに設定し、ファンクションスイッチ3

00をマーチャントのマーチャント娼末102 (またはマーチャント端末103) の方向 スイッチ307 ( "Fl" or "F2" ) で、支払に使用するクレジットカードを選択す は自動販売機104)との間で赤外鍛通信を行ない、決済情報を交換して、租子ブ イルユーザ端末100は、マーチャント端末102(またはマーチャント端末103また 00は、マーチャント増末102(またはマーチャント増末103)との間で赤外線道伯 に向けて、実行スイッチ311を押す。以上の操作によって、モバイルユーザ塩末1 照)。次に、テンキースイッチ308で、支払う金額を入力し、赤外級選債ポート3 る(支払に使用する電子クレジットカードをLCDに表示させる:図3 (a) 参 ッチ304により動作モードをクレジットカードモードに設定し、ファンクション リペイドカードによる支払決済処理を行なう。 を行ない、それとともにサービス提供システム110との間でデジタル また、マーチャントにクレジットで代金を支払う場合には、まず、モードスイ

に投示させる:図3(e)参照)。次に、テンキースイッチ308で電話番号を入 に엽筋をかけることができ、電子テレホンカードから通筋料金が引かれる。 カして、通筋スイッチ305を押す。以上の操作で、ユーザは、入力した電虧番号 る租子テレホンカードを選択する(支払に使用する電子テレホンカードをLCD また、但子プリペイドカードで代金を支払う場合には、まず、モードスイッチ

> 、モードスイッチ304により動作モードをチケットモードに設定し、ファンクシ る電子チケットをLCDに表示させる:図3(c)参照)。 次に、赤外級通信ポ ョンスイッチ307 ( "F1" or "F2" ) で、提示するチケットを選択する (使用す 向けて、実行スイッチ311を押す。以上の操作によって、モバイルユーザ端末100 ート300を、映画館やイベント会場等の入口に設置されたゲート端末101の方向に また、電子チケットを提示して、電子チケットの改札を受ける場合には、まず

換して、電子チケットの改札処理を行なうものである。

は、ゲート増末101との間で赤外線通信を行ない、チケットの改札処理情報を交

無線電話通信を行ない、それぞれ、決済情報を交換して、クレジット決済処理を

モパイルユーザ塩末100の内部の権成と詳細な動作とについては、後で群しく

次に、ゲート塩水101について税限する。

メニュー闽面に切替えるメニュースイッチ、405は、タッチパネルL CD401の表 が協来100と赤外級通信を行なう赤外級通信モジュール、401は、640×480 図4は、ゲート端末101の外観図である。図4において、400は、モバイルユー スイッチ、403は、テンキースイッチ、404は、タッチパネルL C D401の表示を 示及び、ゲート端末への操作をロックさせるロックスイッチ、406は、赤外線モ 回案表示のタッチパネル液晶ディスプレ(タッチパネルLCD)、402は、**電源** ゲート協求本体の背側面に、ゲート開閉装置等の外部装置を接続するRS-232Cイ ジュール400とゲート塩末本体とを接続するシリアルケーブルである。この他、 ンターフェイスがある。

ゲート塩末101の動作のモードには、大きく分けて、電子チケットを改札する Fケット改札モードと、改札する電子チケットを**設**定する改札

、メニュースイッチ404を押してタッチパネルLCD401の表示をメニュー画面に チケット設定モードとの2つのモードがある。ゲート端末101の動作のモードは 変え、タッチ操作で、モードを選択することによって切替わる。

証し、モバイルユーザ端末との間で改札処理情報を交換して、結果を画面に表示 **結果に基づいて、入場を許可、あるいは、入場を断ったりする。また、外部装置** する。ゲート端末のオペレータ(マーチャント)は、画面に表示される改札処理 を用いて咀子チケットを提示する操作を行なうと、提示された電子チケットを換 トが提示されるのを待っている状態にあり、ユーザが、モバイルユーザ檔末100 として、ゲート開閉装置をゲート増末に接続すると、改札処理結果に基づいて、 チケット改札モードでは、ゲート増末101は、赤外線通信によって電子チケッ ゲートが阻開される。

ロックスイッチ405は、オペレータ(マーチャント)がゲート増末101から離れ る場合などに用いるスイッチであり、画面及びゲート端末への操作をロックする ことによって、ゲート始末に対する不正な操作を防止する。ロックスイッチによ

って、一旦、ゲート端末をロックすると、あらかじめ設定しておいたパスワード を入力するまで、ロックを解除することはできない。

(148)

電子チケットを改札するプログラムモジュール (チケット改札モジュール) がタ また、改札チケット散定モードでは、テンキースイッチ403で電子チケットを 指定するコード情報を入力すると、サービス提供システム110から、指定された ウンロードされ、改札する電子チケットが散定される。

ゲート端末101の内部の構成と詳細な動作とについては、後で詳しく説明する

次に、マーチャント増末102について説明する。

図5は、マーチャント端末102の外観図であり、マーチャント端末102を、商品 の代金を計算するキャッシュレジスタ511に、RS-232Cケーブル514で接続 した場合を示している。

スイッチであり、また、512は、キャッシュレジスタ511のプリペイドカードによ 図5において、501は、モバイルユーザ端末100と赤外線通信を行なう赤外線通 ードスイッチ、505は、電話のフックスイッチ、506は、ファンクションスイッチ 、5071は、テンキースイッチ、508は、決済内容の確認、信用照会結果の確認など **信モジュール、502は、320×240画案表示のカラー液晶ディスプレ(LC** 、マーチャントの確認をともなう処理の実行を促す実行スイッチ、509は、電戲 る決済処理を指定するプリペイドカード決済スイッチ、513は、クレジットによ D)、503は、受話器、504は、マーチャント端末102の動作モードを切替えるモ る決済処理を指定するクレジット決済スイッチである。

チャントモードでは、電子プリペイドカード及び電子クレジットカードの抉済婦 邸に格納されるマーチャントの情報を管理する動作モードであり、マーチャント **情報管理モードにおいて、マーチャントは、登録されているマーチャント情報等** よって切替わる。デジタル電話モードでは、デジタル電話器として動作し、マー 末として動作する。マーチャント情報管理モードは、マーチャント端末102の内 マーチャント端末102には、デジタル電話モード、マーチャントモード、及び マーチャント情報管理モードの3つの動作モードがあり、モードスイッチ504に

の参照、及び、マーチャント設定情報の設定を行なう。

このマーチャント열末102から、例えば電話をかける場合には、マーチャント 鎧末のオペレータ(マーチャント)は、まず、モードスイッチ504で、動作モードをデジタル電話モードにし、次に、テンキースイッ

チ507で昭魾番号を入力する。以上の操作によって、オペレータ(マーチャント)は、入力した昭跃番号に阻断をかけることができる。

また、マーチャント増末102に通常の電館がかかって来た場合には、マーチャント増末102は、別作モードに関係なく、着信音を発する。この場合には、電館 第503を上げるか、フックスイッチ505を押すことで、自動的に電話モードに切り 替わり、オペレータ(マーチャント)は電話を受けることが出来る。

また、決済処理を行なう場合には、マーチャント端末のオペレータ(マーチャント)は、まず、キャッシュレジスタ511で、福品価格と限金等から合件を概を 計算し、その金面をユーザに伝える。次に、ユーザが電子プリペイドカードによる 支炎払を希望した場合には、キャッシュレジスタ510つプリペイドカード決済ス イッチ512を押し、電子クレジットカードによる支払を希望した場合には、クレ ジットカード決済スイッチ513を押して、ユーザがモバイルユーザ端末100で代金 の支払場件を行なうのを待つ。

この後、和子プリペイドカードの場合には、ユーザが、代金の支払操作を行なうと、LCD502に決挤処理の完了を示すメッセージが表示される。この時、マーチャント過末102は、モバイルユーザ場末100と赤外線通信を行ない、決済情報を交換して、和子プリペイドカードによる決挤処理を行なう。

また、昭子クレジットカードの場合には、ユーザが、代金の支払操作を行なうと、まず、ユーザが入力した支払金額がLCD502に表示され、次に、ユーザの 信用服会の結果が投示される。オペレータ(マーチャント)はその内容を確認して、実行スイッチ508を押す。すると、しばらくして、LCD502に決済処理の完了を示すメッセージが投示される。この時、マーチャント編末102は、モバイルユーザ編末100、及びサー

ヒス提供システム110と、それぞれ、決済情報を交換して、電子クレジットプリ

(60)

ベイドカードによる決策処理を行なう。 マーチャント値末102の内衛の構成と評価な助作については、後で群しく説明

次に、マーチャント増末103について説明する。

図6 (a)、図6 (b)は、それぞれ、マーチャント編末103の前面例及び作面例の外観図である。

図6 (a)において、600は、モバイルユーザ煌末100と赤外線通信を行なう赤外線通信ボート(赤外線通信モジュール)、601は、デジタル無線電話の電波を受発信するアンテナ、602は、レシーバスピーカ、603は、180×240両森技派のカラー液品ディスプレ(LCD)、604は、マーチャント増末103の動作モードを切替えるモードスイッチ、605は、デジタル無線電話の通話スイッチ、606は、デジタル無線電話の終了スイッチ、608は、デジタル無線電話の終了スイッチ、608は、デンキースイッチ、608は、デンキースイッチ、609は、マイク、610は、パーコードリーダである。

さらに、図6 (b) において、611は、程蔵スイッチは、612は、決済内容の確認、信用限会結果の確認など、マーチャントの確認をともなう処型の以行を促す 実行スイッチ、613は、ヘッドセットを接続するためのヘッドセットジャック、6 14は、商品情報を記録したメモリカードを挿入するカードスロットである。

マーチャント婚末103には、デジタル無線電話モード、マーチャントモード、及びマーチャント情報管理モードの3つの助作モードがあり、モードスイッチ604によって切替わる。デジタル無線電話モードでは、デジタル無線電話器として動作し、マーチャントモードでは、電子プリベイドカード及び電子クレジットカードの決済婚末として動作する。マーチャント情報管理モードは、マーチャント始ま103の内部に格納され

るマーチャントの情報を管理する動作モードであり、マーチャント情報管理モードにおいて、マーチャントは、登録されているマーチャント情報等の参照、及び、マーチャント設定情報の設定を行なう。

このマーチャント増末103から、例えば電話をかける場合には、マーチャント

ドをデジタル無級電路モードにし、次に、デンキースイッチ608で電艦番号を入 カして、通路スイッチ605を押す。以上の機作によって、オペレータ(マーチャ 悩状のオペレータ(マーチャント)は、まず、モードスイッチ604で、動作モー ント)は、入力した電話番号に電話をかけることが出来る。

ント協求1031は、助作モードに関係なく、着信音を発する。この場合には、通路 スイッチ605を押すことで、自動的にデジタル無線電話モードに切り替わり、オ また、マーチャント端末103に通常の電話がかかって来た場合には、マーチャ ペレータ(マーチャント)は饥酷を受けることが出来る。

パーコードリーダ610で商品のパーコードを読み取り、テンキースイッチ608の 中の合計スイッチを押して、合計金額を計算し、さらに、もう一度、合計スイッ また、決済処型を行なう場合には、マーチャント婚末のオペレータ(マーチャ チを押して、LCD603の計算結果の表示を上下逆に表示させ、ユーザに合計金 げが低子プリベイドカードによる支払を希望した場合には、ファンクションスイ ント) は、まず、モードスイッチ604で、助作モードをマーチャントモードにし 切を伝えるとともに、LCD603に表示された計算結果を提示する。次に、ユー ッチ607のF2スイッチを押し、電子クレジットカードによる支払を希望した場 合には、F3スイッチを押して、ユーザがモバイルユーザ増末100で代金の支払

この後、電子ブリペイドカードの場合には、ユーザが、代金の支払機

作を行なうと、LCD603に決済処理の完了を示すメッセージが表示される。こ の時、マーチャント編末10314、モバイルユーザ端末100と赤外線通信を行ない、 **伙挤价報を交換して、 吼子プリペイドカードによる決済処理を行なう。** 

また、亀子クレジットカードの場合には、ユーザが、代金の支払操作を行なう

**自用照会の結果が表示される。オペレータ(マーチャント)はその内容を確認し** 

と、まず、ユーザが入力した支払金額がLCD603に表示され、次に、ユーザの

て、災行スイッチ612を押す。すると、しばらくして、LCD603に決済処理の完

ユーザ塩末100、及びサービス提供システム110と、それぞれ、決済情報を交換し

**了を示すメッセージが表示される。この時、マーチャント増末103は、モバイル** 

て、電子クレジットカードによる決済処理を行なう。

(152)

マーチャント協夫103の内部の構成と詳細な動作については、後で詳しく説明

次に、自動販売機104について説明する。

商品の取出口、704は、商品選択スイッチ、705は、売り切れ表示(LED)、70 ザ端末100と赤外線通信を行なう赤外線通信ポート(赤外線通信モジュール)、7 図7は、自動販売機104の外観図である。図7において、700は、モバイルユー 01は、デジタル無線電話の電波を受発信するアンテナ、7021は、640×480 **画案表示のタッチパネルカラー被晶デイスプレ(タッチパネルLCD)、703は** 6は、商品見本である。

モバイルユーザ端末を所有するユーザが、自動販売機104から商品を購入する 場合、まず、ユーザは、タッチパネルLCD702に表示されている操作メニュー の"躁入"を押し、次に、商品選択スイッチ704を押して、希望の商品を選択す る。すると、自動販売機は、商品選択スイッチ704が押される度に、選択された 商品の数をカウントし、合計金額を

さらに、支払操作の開始を示すポタンとを表示する。ユーザが、その支払操作の リペイドカードによる代金の支払を促すメッセージを表示する。ユーザが、モバ イルユーザ端末を用いて、代金の支払操作を行なうと、商品が取出口703に出力 開始を示すポタンを押すと、自動販売機lO4は、タッチパネルLCDに、配子ブ され、タッチパネルLCDには、決済処理の完了を示すメッセージが表示され、 モバイルユーザ端末100と赤外線通信を行ない、決済情報を交換して、電子プリ **計算して、タッチパネルLCDに、選択された商品の名前と数量と合計金額と、** しばらくして、再び、操作メニューが表示される。この時、自動販売機104は、 ペイドカードによる決済処理を行なう。

が、タッチパネルLCDに表示される。この場合の商品に関する情報は、テキス トや、画像、ビデオ、音声を含んだマルチメディア情報であり、音声は、自動阪 また、タッチパネルLCD702に表示される操作メニューの"商品説明"を押 して、商品選択スイッチ104で商品を選択すると、選択された商品に関する情報

(153)

売機104に内臓されたスピーカから出力される。したがって、「商品に関する情報」として、商品のCF(Commercial Film)を出力してもよい。また、商品が、ビデオや音楽CD(Compact Disk)、ゲームソフト等のパッケージメディア商品の場合には、タッチパネルLCDとスピーカから、商品のサンプル情報を出力してもよい。

自動販売機104の内部の構成と詳細な動作については、後で詳しく説明する。

次に、交換局105について説明する。 図8は、交換局105のブロック構成図である。図8において、800は、電子テレ ホンカードを用いた道話に対する配金処理を行なう電子テレホンカード課金装置 、801は、デジタル無線低低網内の交換処理、及び、

デジタル無級低話網とデジタル公衆網!!!との間の交換処理を行なう交換機、802-1は、音川及びデータの符号化・復号化処理を行なうデータ処理装置、8031は、多間代処理と変復網処理とを行なう変徴網接置、804は、法地局の前脚を行なう法地局的傾奪提置である。交換局1051は、デジタル通信回線117によって基地局115位接続されている。契찍には、複数の基地局が交換局105に接続され、805と806は、基地局112以外の基地局と変換局105と表彰ぶデジタル通信回線を示している。 場では、位于テレホンカード銀金装置800と交換機801との間の射増信导及びデータ信号を示している。

和子テレホンカード概念装置800は、和子テレホンカードを用いた通話に対して動作し、交換機801からの概念情報に基づいて、回線接続処理の開始時と回録 接続中(通路中)に、モバイルユーザ端末100との間で、決済情報を交換して、 和子テレホンカードによる決済処理を行なう。この時、交換機801は、和子テレホンカードによる決済処理を行なう。この時、交換機801は、和子テレホンカードではる決済処理を行なう。この時、交換機801は、和子テレホンカード概念装置800における決済処理の状況に応じて、回線の交換処理を行なう。

位于テレホンカード原会装図800の内部の構成と詳細な動作については、後で詳しく説明する。

次に、サービス提供システム110について説明する。

図9は、サービス提供システム110のプロック構成図である。サービス提供シ

(154)

ステム110は、モバイル・エレクトロニックコマース・サービスにおいて、モバイルユーザ増末100、ゲート増末101、マーチャント増末102、マーチャント増末103、自動販売債104、交換局105(電子テレホンカード原企装置800)、決済処理システム106、チケット発行システム107、プリベイドカード発行システム108、及びテレホンカード発行システム109のそれぞれとの間で交換する各種のトランザクション情報のデータ処理を行ない、その数のデータ通信の制御を行なうサービスサーバ

がサービス提供システム110の運用管理を行なう管理システム908とを備えており するプリペイドカード発行者情報サーバ906と、テレホンカード発行者の属性情 発行処型の凝歴情報及び電子プリペイドカードのテンプレートプログラムを管理 の履歴情報、及び電子チケットのテンプレートプログラムを管理するチケット與 光接104及び紀子テレホンカード課金装置800内のデータを管理するマーチャント 情報サーバ903と、決済処理機関の属性情報及び決済処理の履歴情報を管理する 夕を管理するユーザ情報サーバ902と、マーチャント及び通信事業者の属性情報 レクタ情報サーバ901と、ユーザの属性情報及びモバイルユーザ塩末100内のデー ービス提供システム110が提供したサービスの履歴情報を管理するサービスディ プリペイドカード発行者及びテレホンカード発行者に関する属性情報、並びにサ 900と、ユーザ、マーチャント、通信事業者、決済処理機関、チケット発行者、 ピュータで構成されている。 報、テレホンカード発行処理の履歴情報及び電子テレホンカードのテンプレート 行者情報サーバ905と、プリペイドカード発行者の風性情報、プリペイドカード 決済処理機関情報サーバ904と、チケット発行者の属性情報、チケット発行処理 、各サーバ900~907及び管理システム908は、それぞれ1台または複数台のコン プログラムを管理するテレホンカード発行者情報サーパ907と、サービス提供者 並びにゲート増末101、マーチャント増末102、マーチャント増末103、自動原

また、サービスサーバ900、サービスディレクタ倍額サーバ901、ユーザ倍額サーバ902、マーチャント倍額サーバ903、決済処理機関倍額サーバ904、チケット発行者倍額サーバ905、プリベイドカード発行者倍額サーバ906、及びテレホンカ

- ド発行者情報サーバ907は、それぞれ、A TM-L A Nケーブル914,915,916,91 7,918,919,920,921によってATM-LANスイッチ909に接続され、サービスサ -/Y90011. ATM-LAN スイッチ909を介して、サービスディレクタ情報サーバ901、ユーザ情報サーバ90 **뷝樹サーバ905、プリペイドカード発行者情報サーバ906、及びテレホンカード発** 2、マーチャント情報サーバ903、決済処理機関情報サーバ904、チケット発行者 行者价報サーバ907にアクセスする。

また、ATM-LANスイッチ909は、ATM-LANケーブル912によって、A ット発行システム107と結ぶデジタル通信回線132、プリペイドカード発行システ -ド跟金装置800、決済処理システム106、チケット発行システム、プリペイドカ ム108と結ぶデジタル通信回線133、及びテレホンカード発行システム109と結ぶ TM交換機9IIに接続される。ATM交換機9IIには、デジタル公衆網1IIと結ぶ デジタル通信回線130、快済処理システム106と結ぶデジタル通信回線131、チケ デジタル通信回線134が接続され、サービスサーバ900は、ATM-LANスイッ マーチャント始末102、マーチャント増末103、自動販売機104、電子テレホンカ チ909及びATM交換機911を介して、モバイルユーザ端末100、ゲート端末101、 ド発行システム、及びテレホンカード発行システムと通信を行なう。

表911に接続される。管理システム908は、ATM-LANスイッチ910、ATM交 スディレクタ情報サーバ901、ユーザ情報サーバ902、マーチャント情報サーバ90 **客型システム908は、ATM-LANケーブル922によって、ATM-LANスイ 数機911、及びATM-LANスイッチ303を介して、サービスサーバ300、サービ -ド発行者情報サーバ906、及びテレホンカード発行者情報サーバ907にアクセス** ッチ910に接続され、さらに、ATM-LANケーブル913によって、ATM交換 3. 诀路処理機関情報サーバ904、チケット発行者情報サーバ905、プリペイドカ して、サービス提供システム110の運用管理を行なう。

ATM交換機911は、サービス提供システム110の外部と内部との通信

(156)

00とチケット発行システム107、サービスサーバ900とテレホンカード発行システ ケットからATMパケットへの変換、及び、その逆変換を行ない、ATM交換協 911とサービスサーバ900との間で、ATMパケットを交換する。同様に、サービ スサーバ900とモバイルユーザ猫末100、サービスサーバ900とマーチャント锚末1 一ド概金装置800、サービスサーバ900と決済処理システム106、サービスサーバ9 (ルータ)として動作する。また、ATM交換機911は、複数の通信方式に対応 し、通信アダプタの機能を持つ。例えば、サービスサーバ900とマーチャント塩 03、サービスサーバ900と自動販売機104、サービスサーバ900と電子テレホンカ おいても、ATM交換機911が、それぞれの通信方式に対応して、通信データの I SDNのデータパケットを交換し、ATM交換機9IIが、I SDNのデータバ ム109、サービスサーバ900とプリペイドカード発行システム108との間の通債に 末102との通信では、まず、マーチャント増末102とATM交換機911との間で、 変換を行なう。

る。この場合、サービス提供システム同士は、お互いにデータを共有し、協関し レホンカード概金装置800との間の通信費用を軽減するため、通常、サービス提 **地域(サービスエリア)ごとに散置される。したがって、ATM交換機9川には** 他の地域のサービス提供システムと結ぶ専用デジタル通信回線923が接続され また、サービス提供システム110と、モバイルユーザ端末100、ゲート端末101 マーチャント増末102、マーチャント増末103、自動販売機104、または電子テ 供システム110は、モバイル・エレクトロニックコマース・サービスを提供する

図10は、快済処理システム106のプロック構成図である。決済処理 次に、決済処理システム106について説明する。

000と、クレジットサービスの加入者の個人情報を管理する加入者情報サーバ100 ム110と交換する決済情報のデータ処理を行なうトランンザクション処理サーバ| カレジット決済の取引情報を管理する取引情報サーバ1003と、決済処理機関が決 **システム106は、電子クレジットカードサービスにおいて、サービス提供システ 1と、クレジットサービスの加盟店の情報を管理する加盟店情報サーバ1002と、** 

また、トランンザクション処理サーバ1000、加入者情報サーバ1001、加盟店情報サーバ1002、及び取引情報サーバ1003は、それぞれ、ATM-LANケーブル1008,1009,1010、1011によって、ATM-LANスイッチ1004に接続され、トランンダウション処理サーバは、ATM-LANスイッチ1004を分して、加入者情報サーバ1001、加盟店情報サーバ1002、または取引情報サーバ1003にアクセスする

また、ATM-LANスイッチ1004は、ATM-LANケーブル1013によって、ATM交換使1005に接続される。ATM交換使1005には、サービス提供システム110と粘ぶデジタル通信回数131が接続され、トランンザクション処理サーバは、ATM-LANスイッチ1004及びATM交換使1005を介して、サービス提供システム110と適倍を行なう。

RFクレジットカードサービスにおいて、決済処理システム106が行なうクレジット決済処理は、サービス提供システム110からの決済要求に対して、トランンザクション処理サーバ1000が、加入者情報サーバ1001、加盟店情報サーバ1002、及び収引情報サーバ1003の情報をそれぞれ更新することによって成立する。また、ATM交換換1005には、サービス提供システム110と結ぶデジまた、ATM交換換1005には、サービス提供システム110と結ぶデジ

タル通相回録131の他に、銀行オンラインシステムと結ぶ銀行専用回録1015、さらには、他の決済処理機関の決済処理システムと結ぶ収用デジタル回録1016が投験され、決済処理システム10614、銀行オンラインシステム、及び、他の決済処理を行なう。 管理システム1061は、銀行オンシープレ1012によって、ATM-LANケーブル1012によって、ATM-LANスイッチ1007に投続され、さらに、ATM-LANケーブル1012によって、ATM 投換。1005に投続され、さらに、ATM-LANケーブル104によって、ATM 交換機。1005に投続される。管理システム1006は、ATM-LANスイッチ1007、ATM交換機1005、及びATM-LANスイッチ1001、加盟店情報サーバ1002、または即

(158)

引情報サーバ1003にアクセスし、決済処理システム106の運用管理を行なう。

ATM交換機1005は、決務処理システム106の外部と内部との通信、及び決済 ATM交換機1005は、決務処理システム106の外部と内部との通信、及び決済 の理システム106の内部間の通信において、データ通信の交換機(ルータ)とし て動作する。また、ATM交換機1005は、複数の通信方式に対応した、通信アダ プタの機能を持ち、トランンザクション処理サーバ1000とサービス提供システム 110との間の通信、トランンザクション処理サーバ1000と観行オンラインシステ ムとの間の通信、トランンザクション処理サーバ1000と他の決済処理機関の決済 ムとの間の通信、トランンザクション処理サーバ1000と他の決済処理機関の決済 処理システムとの間の通信において、ATM交換機1005が、それぞれの通信力式 に対応して、通信データの変換を行なう。

次に、チケット発行システム107について説明する。

図11は、チケット発行システム107のプロック構成図である。チケット発行システム107は、電子チケットサービスにおいて、サービス提供システム110と交換する決済情報(トランザケション情報)のデータ処理を行なうチケット発行サーバ1100と、顧客の購入履歴情報を管理す

る顕客情報サーバ1101と、発行したチケット及びインストールカードに関する情報を管理するチケット発行情報サーバ1102と、チケット在庫情報を管理するチケット情報サーバ1103と、チケット発行者がチケット発行システム107の選用管理を行なう管理システム1106とを備えており、各サーバ1100~1103、及び管理システム1106とを備えており、各サーバ1100~1103、及び管理システム1106は、それぞれ一台、あるいは、複数台のコンピュータによって構成される。

また、チケット発行サーバ1100、顧客情報サーバ1101、チケット発行情報サーバ1102、及びチケット情報サーバ1103は、それぞれ、ATM-LAVケーブル110 8、1109、1110、III1によって、ATM-LANズイッチ1104に位級され、チケット発行サーバは、ATM-LANスイッチ1104として、顧客情報サーバ1101、チケット発行情報サーバ1102、またはチケット情報サーバ1101にアクセスする。また、ATM-LANスイッチ1104は、ATM-LANケーブル113によって、また、ATM-LANケーブル113によって、

また、ATM-LANスイッチ1104は、ATM-LANケーブル1113によって、 ATM交換機1105に接続される。ATM交換機1105には、サービス提供システム 110と結ぶデジタル通信回線132が接続され、チケット発行サーバは、ATM-L

ANスイッチ1104及びATM交換像1105を介して、サービス提供システム110と 血角を行なう。

**ーバ1100が、顧客情報サーバ1101、チケット発行情報サーバ1102、及びチケット** 資報サーバ1103の情報を、それぞれ更新して、発行するチケット情報をサービス の発行処理は、サービス提供システム110からの要求に対して、チケット発行サ **電子チケットサービスにおいて、チケット発行システム107が行なうチケット** 提供システム110へ送信することによって成立する。

管理システム!!06は、ATM-LANケーブル!!12によって、ATM-LANス イッチ1107に接続され、さらに、ATM-LANケーブル114によって、ATM 交換機1105に接続される。管理システム1106は、AT M-LANスイッチII07、ATM交換機II05、及びATM-LANスイッチII04を パ1102、またはチケット情報サーバ1103にアクセスし、チケット発行システム10 介して、チケット発行サーバ1100、顕客情報サーバ1101、チケット発行情報サー 7の運用管理を行なう。

ATM交換機1105は、チケット発行システム107の外部と内部との通信、及び チケット発行システム107の内部間の通信において、データ通信の交換機(ルー タ) として助作する。

次に、プリペイドカード発行システム108について説明する。

処型を行なうプリペイドカード発行サーバ1200と、脳客の購入履歴情報を管理す る厳容情報サーバ1201と、発行したプリペイドカード及びインストールカードの **낽報を管理するブリペイドカード発行情報サーバ1202と、プリペイドカード在庫 宿報を管理するプリペイドカード情報サーバ1203と、プリペイドカード発行者が** ₹ており、各サーバ1200~1203、及び管理システム1206は、それぞれ一台、ある プリペイドカード発行システム108の運用管理を行なう管理システム1206とを働 ペイドカード発行システム108は、電子プリペイドカードサービスにおいて、サ 図12は、プリペイドカード発行システム108のプロック構成図である。プリ ービス提供システム110と交換する決済情報(トランザクション情報)のデータ いは、複数台のコンピュータによって構成される。

204に接続され、プリペイドカード発行サーバは、A T M-L A N スイッチ1204を また、プリペイドカード発行サーバ1200、顧客情報サーバ1201、プリペイドカ ATM-LANケーブル1208, 1209, 1210, 1211によって、ATM-LANスイッチ! **介して、脳客情報サーバ1201、プリペイドカード発行情報サーバ1202、またはブ -ド発行情報サーバ1202、及びブリペイドカード情報サーバ12031は、それぞれ、** リペイドカード情報サーバ1203にアクセスする。

**ATM交換機1205に接続される。ATM交換機1205には、サービス提供システム** 110と結ぶデジタル通償回線133が協施され、プリペイドカード発行サーバは、A TM-LANスイッチ1204及びATM交換機1205を介して、サービス提供システ また、ATM-LANスイッチ1204は、ATM-LANケーブル1213によって、 ム110と通信を行なう。

に対して、プリペイドカード発行サーバ1200が、顧客情報サーバ1201、プリペイ 電子プリペイドカードサービスにおいて、プリペイドカード発行システム108 が行なうプリペイドカードの発行処理は、サービス提供システム110からの要求 それぞれ更新して、発行するプリペイドカード情報をサービス提供システム110 ドカード発行情報サーバ1202、及びブリペイドカード情報サーバ1203の情報を、 へ送信することによって成立する。

管理システム1206は、ATM-LANケーブル1212によって、ATM-LANス 、またはプリペイドカード情報サーバ1203にアクセスし、プリペイドカード発行 ド発行サーバ1200、顧客情報サーバ1201、プリペイドカード発行情報サーバ1202 イッチ1207に接続され、さらに、ATM-LANケーブル1214によって、ATM 交換像1205に接続される。管理システム1206は、ATM-LANスイッチ1207、 ATM交換債1205,及びATM-LANスイッチ1204を介して,プリペイドカ-システム108の運用管理を行なう。

ATM交換機1205は、プリペイドカード発行システム108の外部と内部との通 冒、及びプリペイドカード発行システム108の内部間の通信において、データ通 **眉の交換機 (ルータ) として動作する。** 

次に、テレホンカード発行システム109について説明する。

図13は、テレホンカード発行システム109のプロック構成図である。テレホンカード発行システム109は、電子テレホンカードサービスに

おいて、サービス提供システム110と交換する決済情報(トランザクション情報)のデータ処理を行なうテレホンカード発行サーバ1300と、顧客の購入履歴情報を管理する観客情報サーバ1301と、発行したテレホンカード及びインストールカードの情報を管理するテレホンカード発行情報サーバ1302と、テレホンカード発行者がテルボソカード発行するテレホンカード発報サーバ1303と、テレホンカード発行者がテレホンカード発行システム103の選用管理を行なう管理システム1306とを備えており、各サーバ1300~1303、及び管理システム1306は、それぞれ一台、あるいは、複数台のコンピュータによって構成される。

また、テレホンカード発行サーバ1300、固客情報サーバ1301、テレホンカード発行物報サーバ1302、及びテレホンカード情報サーバ1303は、それぞれ、ATM-LANケーブル1308、1309、1310、1311によって、ATM-LANスイッチ1304に16税され、テレホンカード発行サーバは、ATM-LANスイッチ1304を介して、固定情報サーバ1301、テレホンカード発行情報サーバ1302、またはテレホンカード情報サーバ1301、テレホンカード発行情報サーバ1302、またはテレホンカード情報サーバ1303にアクセスする。

また、ATM-LANスイッチ1304は、ATM-LANケーブル1313によって、ATM交換機1305に技成される。ATM交換機1305には、サービス提供システム110と結ぶデジタル通信回線134が接続され、テレホンカード発行サーバは、ATM-LANスイッチ1304及びATM交換機1305を介して、サービス提供システム10と通信を行なう。

他子テレホンカードサービスにおいて、テレホンカード発行システム109が行なうテレホンカードの発行処理は、サービス提供システム110からの要求に対して、テレホンカード発行サーバ1300が、顕容倍観サーバ1301、テレホンカード発行付領サーバ1302、及びテレホンカード倍額サーバ1303の倍額を、それぞれ更新して、発行するテレホンカード倍額を

サービス提供システム110へ送信することによって成立する。

管理システム1306は、ATM-LANケーブル1312によって、ATM-LANスイッチ1307に接続され、さらに、ATM-LANケーブル1314によって、ATM 欠換機1305に接続される。管理システム1306は、ATM-LANスイッチ1307、ATM交換機1305、及びATM-LANスイッチ1304を介して、テレホンカード発行サーバ1300、顕客情報サーバ1301、テレホンカード発行情報サーバ1302、またはテレホンカード特報サーバ1303にアクセスし、テレホンカード発行システム109の運用管理を行なう。

ATM交換機1305は、テレホンカード発行システム109の外部と内部との適何、及びテレホンカード発行システム109の内部間の適信において、データ通信の交換機 (ルータ) として動作する。

次に、インストールカードについて説明する。

図14は、電子ブリベイドカード、電子テレホンカード、及び電子チケットのインストールカードの製製図である。図14(a)、図14(b)は、それぞれ、電子ブリベイドカード・インストールカード1400の裏側及び装側の外製図であり、図14(c)、図14(d)は、電子テレホンカード・インストールカード1401の裏側及び装側の外製図・図14(e)、図14(f)は、電子チケット・インストールカード1401の裏側及び装側の外製図・図14(f)は、電子チケット・インストールカード1402の裏側及び装側の外製図である。

基本的に、インストールカードの政例に、インストール情報、インストールの 手順等のインストールに必要な情報が印刷され、表例は、自由なデザインの印刷 を行なうことができる。

例えば、電子プリペイドカード・インストールカード1400の場合、10,000(迫資単位、または、提供される商品またはサービスの単位)の価値(パリュー)を持つ電子プリペイドカードのインストールカードを示

している。

**戯劇には、インストールカードの程刻1403と、インストールされる電子プリペイドカードが将つ価値を示す値1404と、インストールの手類1405と、ロゴマーケのフォログラフィ1406と、インストールする電子プリペイドカードの理刻を示すインストールカード番号1407と、同一種刻の電子プリペイドカード内での説別器** 

**身に相当するインストール番号1408とが印字される。** 

フォログラフィ1406は、川にデザインのためだけではなく、その復写が難しい ことから、インストールカードの偽造を防止するために限けられている。 したか って、偽造的止のために、フォログラフィ1106の代わりに、あるいは、フォログ ラフィ1406に加えて、マイクロ文字や、高精細文様を印刷してもよい。

散した32桁の数字で、4文字ずつ4行2列に分けて印字される。このインスト **- ルカード番号1407とインストール番号1408とを合わせたものが、インストール** される電子ブリベイドカードの観別情報であり、焼造の過程で、この観別情報が 脳改するのを防ぐために、インストールカード番号1407及びインストール番号14 38が印字されている部分には、コーティングがされ、そのコーティングをはがさ ないと、番号が見えない状態になっている。つまり、インストールカードは、コ インストールカード番号1407は、電子プリペイドカードの種類を示す任意の8 **-ティングがされた状態で販売または譲渡され、電子プリペイドカードをモパイ** 折の数字で、4文字ずつに分けて印字され、インストール番号1408は、適当に側 **ルユーザ塩末100にインストールする時に、初めて、はがされる。** 

したがって、インストールの手類としては、まず、コーティング(スクラッチ 部分)をはがし、次に、モバイルユーザ塩末100をプリペイド

インストールカード番号とインストール番号とを入力して、実行スイッチを押す - 以上の操作によって、モバイルユーザ端末100は、サービス提供システム110と カードモードにし、ファンクションスイッチ("トイ") でプリペイドカードモー ドの操作メニューを表示させ、メニュー選択により、インストール画面にして、 の間でインストール情報を交換し、モバイルユーザ端末100に、電子ブリペイド カードがインストールされる。

単位、または、提供される無線電路通信サービスの単位)の価値(パリュー)を ード・インストールカード1400と同様に、裏側には、インストールカードの種類 **持つ電子テレホンカードのインストールカードを示している。電子プリペイドカ** 次に、電子テレホンカード・インストールカード1401の場合は、5,000(通貨 409と、インストールされる亀子テレホンカードが持つ価値を示す値1410と、イ

る電子テレホンカードの種類を示す8桁のインストールカード番号1413と、同一 種類の電子テレホンカード内での凝別番号に相当する32桁のインストール番号 ンストールの手頃1411と、ロゴマークのフォログラフィ1412と、インストールす |414とが印字され、インストールカード番号|413とインストール番号|414が印字 されている部分には、コーティングがされている。

(164)

し、次に、モバイルユーザ端末をテレホンカードモードにし、ファンクションス 強択により、インストール画面にして、インストールカード番号とインストール 番号とを入力して、実行スイッチを押す。以上の操作によって、モバイルユーザ **埼末100は、サービス提供システム110との団でインストール情報を交換し、モバ** インストールの手類としては、まず、コーティング(スクラッチ部分)をはが イッチ("F4") でテレホンカードモードの操作メニューを表示させ、メニュー イルユーザ端末100に、電子テレホンカードがインストールされる。

場所等のインストールされる配子チケットの内容を示す情報が印字される。 裏側 電子チケット・インストールカード1402の場合は、表側に、イベントの日時や は、電子プリペイドカード・インストールカード1400と同様に、インストールカ 18と、インストールする電子チケットの種類を示す8桁のインストールカード番 号1419と、同一種類の電子チケット内での説別番号に相当する32桁のインスト **一ル番号1420とが印字され、インストールカード番号1419とインストール番号14** 20とが印字されている部分には、コーティングがされている。この他、電子チケ ット・インストールカード1402の裏倒には、電子チケットのインストールの期限 **一ドの種類1415と、インストールの手類1417と、ロゴマークのフォログラフィ14** 1416が印字される。

インストールの手順としては、まず、コーティング(スクラッチ部分)をはが し、次に、モバイルユーザ端末をチケットモードにし、ファンクションスイッチ インストール画面にして、インストールカード番号とインストール番号とを入力 サービス提供システム110との間でインストール情報を交換し、モバイルユーザ ("P4") でチケットモードの操作メニューを表示させ、メニュー選択により、 して、実行スイッチを押す。以上の操作によって、モバイルユーザ増末100は、

塩末100に、電子チケットがインストールされる。

以上の説別では、インストールカードとして、概またはプラスチック、塩化ビニール等を実材としたカード形状のものを想定しているが、商品施通のルートに乗せることができ、インストールカード番号及びインストール番号に相当するインストール情報が記録できるものであれば、どのような形状のものでもよく、また、インストール情報は、どのような形態で記録されていてもよい。何えば、本、雑誌等の印刷物の一部に、インストール情報が印刷されていてもよく、また、飲料水の行や、立

体的な商品の設面やラベルに印刷されていてもよく、さらには、コンピュータンフトウェア等のパッケージソフトウェアの中に、電子情報としてインストール情報が記録されていてもよい。

このように、他の商品とインストールカードとを頼み合わせることにより、インストールカードを懸貨の質品として用いることができ、また、複合商品として 原光、統通させることができ、さらに一方で、インストールカード自体の液通コストを下げ、利用の範囲を広げ、性及を促進させることができる。

次に、モバイルユーザ塩末100、ゲート塩末101、マーチャント塩末102、マーチャント塩末103、自助販売機104、及び電子テレホンカード課金装置800のそれぞれと、サービス提供システム110との間の階層的なデータの管理機能について、関明する。

本システムは、和子プリペイドカードの購入や、それを用いた決済など、金銭の授受に関わる情報を扱うことから、システムとして、高いセキュリティが要求される。本システムは、それらのセキュリティレベルの高い情報を、一般のユーザが、簡単な操作で、しかも、モバイル環境で扱えるようにすることを、一つの目的としている。

そのための機能として、本システムでは、モバイルユーザ婦末100、ゲート婦末101、マーチャント婦末102、マーチャント婦末103、自動販売機104及び電子テレホンカード配金装置800の内部データを、サービス提供システム110が管理する。サービス提供システム110上に、モバイルユーザ婚末100、ゲート婦末101、マ

(166)

ーチャント嫡末102、マーチャント嫡末103、自動廣売機104及び航子テレホンカード課金装置800の内部データのマスターデータを置き、モバイルユーザ嫡末100、ゲート嫡末101、マーチャント嫡末103、自動販売機104、及び電子テレホンカード課金装置800のそれぞれと、サービス提供システムI

10との間で、定期的に、お互いのデータを更新する。その際に、サービス提供システム1101は、モバイルユーザ館末100、ゲート端末101、マーチャント端末102、マーチャント端末103、自助販売機104、及び電子テレホンカード原金装置500のクロボデータとマスターデータとを照合して、不正な改さんが行なわれていないかを検証する。また、頻繁にアタセスされる情報または比較的新しい情報・モバイルユーザ端末102、ゲート端末101、マーチャント端末102、マーチャント端末103、自動販売機104及び電子テレホンカード原金装置500のそれぞれのローカルな装積媒体(RAMまたはハードディスク)に格納されるように内部データを更新する。

この機能によって、ユーザやマーチャントによる不正を防ぐことができ、また、事故等によるデータの紛失を防止でき、システムとしての安全性が向上する。また、モバイルユーザ過末100、ゲート過末101、マーチャント過末102、マーチャント過末103、自動販光機104、及び親子テレホンカード課金装置800の所有者は、内部データをバッケアップをする必要がなく、また、モバイルユーザ過末100、マーチャント過末102、マーチャント過末103、自動販光機100、及び親子アナホンカード課金装置800に必要とされるローカルの著稿既体の移動を小さく抑えることができ、結束として、これらの振器のコストダウンと小型機ととを図ることができる。以下では、この機能を、キットワーク階層蓄積管型機能と呼ぶことにする。

ネットワーク階層書積管理機能は、リモートアクセス、データアップデート、 独何的データアップデート、及びデータパックアップの4種類の処理によって以 現される。

リモートアクセスの処理は、モバイルユーザ増末100、ゲート増末101、マーチャント増末102、及びマーチャント増末103が、サービス提供シ

**JD的に、サービス提供システムにアクセスして、内部データの更新をする処理で** 末100またはマーチャント増末103が、パッテリィが少なくなった場合に、自動的 あり、強傾的データアップデートの処理は、サービス提供システムが、強働的に を更新する処理であり、また、データバックアップの処理は、モバイルユーザ協 ピス提供システム110からダウンロードする処理であり、データアップデートの チャント端末103、自動販売機104、及び電子テレホンカード概金装置800が、定 モバイルユーザ端末100、ゲート端末101、マーチャント端末102、マーチャン ステム110に格納されているデータにアクセスする場合に、そのデータを、サー 処理は、モバイルユーザ塩末100、ゲート塩末101、マーチャント塩末102、マー ト埼末103、自動販売機104、及び電子テレホンカード概会装置800の内部データ に、内部データを、サービス提供システムにパックアップする処理である。

図56(a)は、モバイルユーザ礑末100とサービス提供システム110とのリモ ートアクセスの処理の手順を示している。

アクセスする場合、サービス提供システムにデータを要求するメッセージ、リモ **タ5601を生成して、モバイルユーザ塩末100へ送倒し、モバイルユーザ塩末100は** ートアクセス要求5600を送倡する。サービス提供システムは、リモートアクセス 要求5600を受債し、要求されたデータを含むメッセージ、リモートアクセスデー モバイルユーザ塩末100は、サービス提供システムに格割されているデータに 送信されたデータにアクセスする。

同様に、図57(a)は、サービス提供システム110と、ゲート塩101、マーチ r ント協末102またはマーチャント蟷末103とのリモートアクセスの処理の手順を **示している。** 

ゲート塩101(マーチャント塩末102、マーチャント塩末103)は、

システムにデータを要求するメッセージ、リモートアクセス要求5700を送信する 、サービス提供システムは、リモートアクセス要求5700を受債し、要求されたデ **-ピス提供システムに格納されているデータにアクセスする場合、サービス提供** - 夕を合むメッセージ、リモートアクセスデータ5701を生成して、ゲート増101 (マーチャント端末102、マーチャント端末103) へ送信し、ゲート端101 (マー

(168)

次に、図56(b)は、モバイルユーザ協末100とサービス提供システム110と チャント端末102、マーチャント端末103)は送信されたデータにアクセスする。 のデータアップデートの処理の手順を示している。

ト処理を要求するメッセージ、データアップデート要求5602を送信する。それに るデータの範囲を示すメッセージ、データアップデート応答5603を生成し、モバ 対して、サービス提供システム110は、サービス提供システムにアップロードす モバイルユーザ端末100は、あらかじめ、サービス提供システムによって指定 されている時刻になると、サービス提供システム110に内部データのアップデー イルユーザ増末100に送信する。

ブロードするメッセージ、アップロードデータ5604を、サービス提供システムに を生成し、サービス提供システム110にモバイルコーザ端末の内部データをアッ モバイルユーザ協未100は、サービス提供システムにアップロードするデータ 送信する。

サービス提供システムは、アップロードされたデータを検証し、さらに、モバ イルユーザ端末100の更新データを生成し、モバイルユーザ端末100の内部データ をアップデートするメッセージ、アップデートデータ5605を、モバイルユーザ猫 末100に送信する。モバイルユーザ増末100は、アップデートデータ5605を受信し 、内部データを更新する。

サービス提供システムは、アップロードされたデータの検証によって

パイルユーザ猫末の機能を停止させるメッセージ、機能停止命令5605′を送信す 、不正な改ざんが発見された場合には、アップデートデータ5605の代わりに、

同僚に、図57(b)は、サービス提供システム110と、ゲート端末101、マー チャント端末102、マーチャント端末103、自動販売機104、または電子テレホン カード概金装置800とのデータアップデートの処理の手順を示している。 ゲート端末101 (マーチャント端末102、マーチャント端末103、自動販売機104 電子テレホンカード課金装置800) は、あらかじめ、サービス提供システムに よって指定されている時刻になると、サービス提供システム110に内部データの

アップデート処型を収求するメッセージ、データアップデート要求5/02を送信する。それに対して、サービス提供システム110は、サービス提供システムにアップロードするデータの範囲を示すメッセージ、データアップデート広客5703を生成し、ゲート協末101(マーチャント始末102、マーチャント始末103、自動販売機104、電子デレホンカード限金装図800)に送信する。

ゲート協末10! (マーチャント協末102、マーチャント協末103、自動販売機104、 12千テレホンカード概念整度800) は、サービス提供システムにアップロードするデータを生成し、サービス提供システム110に内部データをアップロードするメッセージ、アップロードテータ5704を、サービス提供システムに送信する。サービス提供システムは、アップロードされたデータを検証し、さらに、ゲート協末101 (マーチャントは別れ102、マーチャント協末103、自動販売機104、電子テレホンカード配金整個800)の更新データを生成し、内部データをアップデートするメッセージ、アップデートデータ5705を、ゲート編末101 (マーチャント協末102、マーチャント協末103、自

助販売機104、程子テレホンカード課金装置800)に送信する。ゲート増末101(マーチャント増末102、マーチャント増末103、自動販売機104、電子テレホンカード課金装置800)は、アップデートデータ\$105を受信し、内部データを更新する。

サービス提供システムは、アップロードされたデータの検証によって、不正な改さんが発見された場合には、アップデートデータ5705の代わりに、ゲート端末101 (マーチャント端末102、マーチャント端末103、自動販売機104、電子テレホンカード職会装置800)の機能を停止させるメッセージ、機能停止命令5705 を送信する。

次に、図56(c)は、モバイルユーザ爆末100とサービス提供システム110との強度的データアップデートの処理の手順を示している。

サービス組供システムIIOは、ユーザとの契約内容に変更があった場合など、モバイルユーザ端末IOOの内側データを、早急に更新する必要がある場合、まず、モバイルユーザ端末IOOに強動的データアップデート処理を命令するメッセー、モバイルユーザ端末IOOに強動的データアップデート処理を命令するメッセー

(170)

ジ、データアップデート命令5606を生成し、モバイルユーザ嫡末100に送信する

モバイルユーザ塩末100は、サービス提供システムにアップロードするデータを生成し、サービス提供システム110にモバイルユーザ塩末の内部データをアップロードするメッセージ、アップロードデータ5607を、サービス提供システムに送信する。

サービス提供システムは、アップロードされたデータを検証し、さらに、モバイルユーザ編末100の更新データを生成し、モバイルユーザ編末100の内部データを生成し、モバイルユーザ編末100の内部データをアップデートするメッセージ、アップデートデータ5608を、モバイルユーザ編末100に送信する。モバイルユーザ編末100は、アップデートデータ5608を受信し、内部データを更新する。

サービス提供システムは、アップロードされたデータの検証によって

、不正な改ざんが発見された場合には、アップデートデータ2608の代わりに、モバイルユーが編末の機能を停止させるメッセージ、機能停止命令2008。を送信する

同様に、図57(c)は、サービス提供システム110と、ゲート端末101、マーチャント端末102、マーチャント端末103、自動販売提104、または電子ナレホンカード配金装置300との始前的データブップデートの処理の手頭を示している。サービス提供システム110は、ユーザとの契約内容に変更があった場合など、ケート端末101(マーチャント端末102、マーチャント端末103、自動販売提104、電子テレホンカード配金装置800)の内部データを、早急に更新する必要がある場合、まず、ゲート端末101(マーチャント端末102、マーチャント端末103、自動販売提104、電子テレホンカード配金装置800)に他向的データアップデート処理を命令するメッセージ、データアップデート命令5706を生成し、モバイルユーザ端末100に送信する。

ゲート編末101(マーチャント編末103、マーチャント編末103、自助販売機104、租子テレホンカード課金装置800)は、サービス提供システムにアップロードするデータを生成し、サービス提供システム110に内部データをアップロードす

内部データをアップデートするメッセージ、アップデートデータ5708を、ゲート テレホンカード概会装置800)の更新データを生成し、モバイルユーザ協末100の ト端末101(マーチャント端末102、マーチャント端末103、自動販売機104、電子 協末101(マーチャント熘末102、マーチャント馏末103、自動販売機104、電子テ サービス提供システムは、アップロードされたデータを検証し、さらに、ゲー **るメッセージ、アップロードデータ5707を、サービス提供システムに送信する。** フホンカード駅金装屋80

自動阪売機104、電子テレホンカード概金装置800)は、アップデートデータ5708 0) に送信する。ゲート端末101(マーチャント端末102、マーチャント端末103、 を受信し、内部データを更新する。

改ざんが発見された場合には、アップデートデータ5708の代わりに、ゲート端末 101(マーチャント増末102、マーチャント増末103、自動販売機104、電子テレホ ンカード群金装置800)の機能を停止させるメッセージ、機能停止命令5708′を送 サービス提供システムは、アップロードされたデータの検証によって、不正な

は、データパックアップの処型を開始し、また、アップデートデータ5612を受債 次に、図56(d)は、モバイルユーザ塩末100とサービス提供システム110と ほぼ、データアップデート処理と同じ手順で行なわれる。但し、データパックア ップ処理では、バッテリィ容乱がQ以下にった場合に、モバイルユーザ端末100 して、内部データを更新した後、モバイルユーザ塩末100は、バッテリィの容量 のデータバックアップの処理の手順を示している。データバックアップ処理は、 が十分な状態になるまで、新たなデータの入力が禁止される。

ト端末1031は、データバックアップの処理を開始し、また、アップデートデータ5 のデータバックアップの処理の手顧を示している。この場合も、データバックア ップ処型は、ほぼ、データアップデート処理と同じ手類で行なわれる。但し、デ - タバックアップ処理では、バッテリィ容量がQ以下にった場合に、マーチャン 同様に、図57(d)は、マーチャント塩末103とサービス提供システム110と 12を受債して、内部データを更新した後、マーチャント端末103は、パッテリイ

の容量が十分な状態になるまで、新たなデータの入力が禁止される。

(113)

以上のネットワーク階層書積管理機能の各処理において、機器間で交換される メッセージの内容については、後で詳しく説明する。 次に、発行した電子チケット、電子プリペイドカード、及び電子テレホンカー ドの管理について説明する、

レホンカードを、使用登録されたものと、使用登録されていないものとに分けて 本システムでは、発行した電子チケット、電子プリペイドカード、及び電子テ **音理する。ここで使用登録とは、ユーザが、自分が所有する電子チケット、電子** プリペイドカードまたは電子テレホンカードを、自分で使用するものとして、サ **-ピス提供システムに登録することを意味する。** 

たユーザが、それを使用するとは限らない。また、購入された電子チケット、電 ードタイプのテレホンカードのように、使用されないで、体眼状態のものが、大 本システムでは、購入した電子チケット、電子プリペイドカード、または電子 チプリペイドカード、または電子テレホンカードは、必ずしも、使用されるとは 限らず、特に、電子プリペイドカードや電子テレホンカードの場合には、磁気力 テレホンカードを、他のユーザに譲渡することができるので、必ずしも、瞬入し 屋に発生するものと予測される。

これらの使用されない電子チケット、電子プリペイドカード、及び電子テレホ ンカードを、使用される電子チケット、電子プリペイドカード、及び組子テレホ ンカードと同じように管理することは、システムの運用上の無駄が多い。そこで 本システムでは、これらを、使用されるものと、使用されないものとに分けて

ド、及び電子テレホンカードは、ユーザに所有されているものとして、サービス 具体的には、通常、購入または皺彼された電子チケット、電子プリペイドカー 是供システム110のユーザ情報サーバ902で管理されている。これらの電子チケッ ト、電子プリペイドカード、または電子テレホンカードを自分で使用する場合、 ューザは、その使用登録を、サービ

の処理は、デジタル無礙和筋通信で、いつでも、どこでも行なうことができる。 チケット、阻子プリベイドカード、または電子テレホンカードを、そのユーザが 似川するものとして、サービスディレクタ倍粗サーバ901に登録する。使用登録 ス提供システムに対して行なう。サービス提供システムは、使用登録された電子 **電子チケット、電子プリペイドカード、及び電子テレホンカードの使用登録に** 

囚しては、後で詳しく説明する。 次に、本システムが提供するモパイル・エレクトロニックコマース・サービス

にしいて観覚する. まず、4つのサービスの内、電子チケットサービスについて説明する。

ケット値波、吼子チケットインストール、チケット内容変更、及びチケット払戻 購入、チケット使用登録、改札チケット設定、チケット改札、チケット照会、チ の10種類の処理がある。 租子チケットサービスの中には、大きく分けて、チケットオーダー、チケット

チケットを、自分が使用するチケットとして、サービス提供システム110に登録 彼は、電子チケットの破波を行なう処理、電子チケットインストールは、電子チ た電子チケットの有効性を、サービス提供システムに照会する処理、チケット器 **汖が、和子チケットの改札をする処理、チケット照会は、ゲート増末が、改札し** が、改札するチケットをゲート協求に限定する処理、チケット改札は、ゲート婚 する処理、改札チケット設定は、ゲート端末101のオペレータ(マーチャント) ケットを購入する処理、チケット使用登録は、ユーザが、購入または鏡籤された う処理であり、チケット購入は、ユーザが、チケットオーダーで申込んだ電子チ ケット・インストールカードを用いて、モバイルユーザ境末10 チケットオーダーは、ユーザが、チケット発行者に電子チケットの申込を行ね

者が、すでに発行したチケットの内容を変更する処理、そして、チケット払戻は 0に電子チケットをインストールする処型、チケット内容変更は、チケット発行 チケットの内容の変更に伴う、チケットの払戻を行なう処理である。

図58は、チケットオーダーの処理の手順を示している。 まず、ユーザは、モバイルユーザ協末100をチケットモードにし、ファンクシ

> チケットオーダー5802を送信する。 を入力し、実行スイッチ311を押す(チケットオーダー操作5800)。 すると、モ ら、"チケット購入"を選択して、LCDにチケットオーダー回面を表示させる ョンスイッチ( "F4" ) でチケットモードの操作メニューを表示させ、その中か 提供システムは、チケット発行システム107に、チケットを申込むメッセージ、 ジ、チケットオーダー5801を送信し、チケットオーダー5801を受信したサービス パイルユーザ端末は、サービス提供システムに、電子チケットを申込むメッセー ト現行者の選択と、希望するチケットのオーダーコードと、希望日時、希望枚数 次に、ファンクションスイッチ307とテンキースイッチ308とを用いて、チケッ

答メッセージ、チケットオーダー応答5803を生成して、サービス提供システムへ **-バ1100が、顧客情報サーバ1101の顧客情報と、チケット情報サーバ1103上のチ** ケットの発行状況に関する情報とに基づいて、チケットオーダー5802に対する応 チケットオーダー5802を受債したチケット発行システムでは、チケット発行サ

5803には、発行可能なチケットの席番目や、チケットの代金を示すチケットの阪 売オファー(チケット販売オファー)が含まれ、売切れ停で、チケットが発行で きない場合には、チケット販売オファーは含まれない。 この時、ユーザが希望するチケットが発行可能な場合、チケットオーダー応答

ーダー応答5804を生成し、モバイルユーザ端末へ送信する。 ダー応答5803から、チケットオーダー5801に対する応答メッセージ、チケットオ チケットオーダー広答5803を受信したサービス提供システムは、チケットオー

含まれていない場合には、チケットが発行できない旨を示すメッセージ (応答メ チケットオーダー応答5804の内容を表示する(チケットオーダー応答の表示5805 ッセージ9016:図90(b))がLCDに表示される. る場合、LCDにはチケット販売オファーが表示され、チケット販売オファーが )。この時、チケットオーダー広答5804に、チケット販売オファーが含まれてい チケットオーダー広答5804を受信したモバイルユーザ塩末は、LCD303に、

次に、図59は、チケット購入の処理の手順を示している。

チケット購入の処理は、チケットオーダーの処理によって、LCDにチケット 阪光オファーが表示されているところから始まる。

があり、"キャンセル"を選択すると、そのチケット販売オファーはキャンセル は、塀入中込画面において、支払に使用するクレジットカードと支払回数とを指 の購入を申込むメッセージ、チケット購入申込5901を送信し、チケット購入申込 される。"購入"を選択すると、LCDは、購入申込画面に切り替わり、ユーザ **起し、暗証番号を入力して、実行スイッチ311を押す(チケット購入申込操作590** チケット販売オファーには、"購入"と"キャンセル"の2つの操作メニュー 0) 。 すると、モバイルユーザ端末は、サービス提供システムに、電子チケット 5901を受債したサービス提供システムは、チケット発行システム107に、チケッ トの購入を申込むメッセージ、チケット購入申込5902を送信する。

チケット購入申込6902を受償したチケット発行システムでは、チケット発行サ -/イ1100が、顧客情報サー/イ1101、チケット発行情報サー/イ11 02及びチケット情報サーバ1103のデータを更新して、申込まれたチケットのチケ ケットの発行処理、及びチケット代金の決済処理を依頼するメッセージ、電子チ ットデータを生成し、サービス提供システムへ、そのチケットに対応する電子チ ケット発行依頼5903を送信する。

電子チケット発行依頼5903を受債したサービス提供システムは、決済処理シス テム106ヘチケット代金の決済処理を要求するメッセージ,決済要求5904を送信

決所要求5904を受信した決済処理システムでは、トランザクション処理サーバ 1000が、加入者情報サーバ1001、加盟店情報サーバ1002及び取引情報サーバ1003 のデータを更新して、クレジットカード決済の処理を行ない、決済処理の完了を 示すメッセージ、決済完了通知5905を、サービス提供システムへ送信する。

決済完了通知5905を受債したサービス提供システムは、決済完了通知5905から チケット発行システムに決済処理の完了を示すメッセージ、決済完了通知5906 を生成して、チケット発行システムへ送貸し、さらに、ユーザに発行する電子チ アットを生成する

決済完了通知5906を受信したチケット発行システムは、チケット販売の領収費 に相当するメッセージ、観収書5907を生成して、サービス提供システムへ送信す

(126)

けの領収費メッセージ、領収售5909を生成して、生成した電子チケットを含むメ 領収費5907を受信したサービス提供システムは、領収費5907を基に、ユーザ向 ッセージ、電子チケット発行5908とともに、モバイルユーザ端末へ送信する。

電子チケット発行5908と領収書5909とを受信したモバイルユーザ端末は、LC D303に、購入した電子チケットを表示する(電子チケットの表示5910)。この 特、LCDには、同時に、購入した電子チケットの使 用登録を促すダイアログメッセージが表示される。ここで、"使用登録"を選択 すると、モバイルユーザ端末は、チケット使用登録の処理を開始する。

次に、図65(a)は、チケット使用登録の処理の手類を示している。

ッセージは、電子チケットを購入した直後、または、使用登録されていない電子 チケットを表示した状態(チケットの状態表示として「未登録」が表示されてい チケット使用登録の処理は、LCDに電子チケットの使用登録を促すダイアロ **グメッセージが表示されているところから始まる。使用登録を促すダイアログメ** る)で、実行スイッチ311を押すことによって表示される。

使用登録を促すダイアログメッセージには、"使用登録"と"キャンセル"の **処理はキャンセルされる。ユーザが"使用登録"を選択すると(電子チケットの** 2 つの操作メニューがあり、"キャンセル"を選択すると、チケット使用登録の 使用登録操作6500)、モバイルユーザ端末は、サービス提供システムに、電子チ ケットの使用登録を要求するメッセージ、チケット使用登録要求6501を送信する **。チケット使用登録要求6501を受償したサービス提供システムでは、サービスサ** -/1900が、チケット使用登録要求6501の内容と、ユーザ情報サーバ902上のユー 電子チケットの管理情報を更新して、電子チケットの使用登録を行ない、使用登 **最された電子チケットの証明書を含むメッセージ、チケット証明書発行6502をモ げ情報とを照合し、サービスディレクタ情報サーバ901上の使用登録されている** パイルユーザ端末へ送信する。

(F)

チケット証明啓発行6502を受償したモバイルユーザ端末は、LCDに使用整験された租子チケット(チケットの状態表示として「整縁済」が表示されている)を表示する(使用整縁されたチケットの表示6503)。

次に、図6.6は、炎札チケット設定の処理の手類を示している。 ゲート編末101では、改札する低子チケットの設定を、データアップデートの 処理によって行なう場合もあるが、ここでは、マーチャントが設定する場合につ

まず、ゲート樹末101のオベレータ(マーチャント)は、ゲート端末を改札チケット設定モードにして、タッチパネルしCD401に設定回面を表示させる。オベレータ(マーチャント)は、ゲート端末に設定する電子チケットを示す改札チケットコードをテンキースイッチ403で入力し、回面上の"設定"ポタンを押す(チケット設定操作6600)。すると、ゲート端末は、指定された電子チケットの設定を熨求するメッセージ、改札チケット設定要求6601をサービス提供システムへ送付する。

改札チケット設定要求6601を受信したサービス提供システムは、指定された電子チケットの改札プログラムモジュールを含むメッセージ、改札チケット設定6602をモバイルユーザ過末へ送信する。

改札チケット殿定6602を受佰したモパイルユーザ婦末は、タッチパネルしCDに、改札チケット殿定の処理の完了を示すメッセージを表示する(殿定完了表示6603)。

次に、図67は、チケット改札の処理の手順を示している。

まず、ユーザは、モバイルユーザ超末をチケットモードにし、ファンクションまず、ユーザは、モバイルユーザ超末をチケットを表示させる。そして、赤スイッチ("F1"、"F2")で改札を受けるチケットを表示させる。そして、赤外級適仰ボート300をゲート端末の赤外級通信モジュールに向けて実行スイッチ311を押す(チケット起示操作6700)。すると、モバイルユーザ週末は、チケットの内容をゲート端末に提示するメッセージ、チケット提示6701を、赤外級通信で、ゲート端末に送信する。

チケット提示6701を受倒したゲート場束は、チケットの種類を検証し

、電子チケットを改札挤に変更するコマンドを含むメッセージ、チケット改札6102を、赤外線通信でモバイルユーザ端末へ送信する。

チケット改札8102を受債したモバイルユーザ塩未は、電子チケットを改札旅に変更し、電子チケットの変更後の状態を示すメッセージ、チケット改札以答8103を、赤外銀通信で、ゲート塩末に送信する。

チケット改札応答6103を受信したゲート蟾末は、チケット改札応答6103の内容を検証し、電子チケットを改札したことを示すメッセージ、改札証明毎6104を、赤外線通信でモバイルユーザ蟾末へ送信し、改札処理結果をタッチパネルしCDに投示する(改札結果表示6105)。

改札証明費6104を受信したモパイルユーザ爆末は、LCDに改札されたチケット(チケットの状態表示として「改札済」が表示されている)を表示する(改札されたチケットの表示6106)。

この後、ゲート婚末のオペレータ(マーチャント)は、タッチパネルLCDに表示された改札処理結果に基づいて、ユーザの入場を許可する(入場許可6101)。また、ゲート始末に、ゲート開閉装置が接続されている場合には、自動的にゲートが開かれる(入場許可6101)。

次に、図71は、チケット開会の処理の手順を示している。

ゲート爆末は、サービス提供システムに、あらかじめ配定された時刻になると、自動的に、データアップデート処理を関始し、まず、サービス提供システムに、データアップデート処理を取求するメッセージ、データアップデート処理を取求するメッセージ、データアップデート処理を取求するメッセージ、データアップデート処理を取求するメッセージ、データアップデート収収5102を送信する。

データアップデート要求2002を受債したサービス提供システムは、データアップデート要求2002に対する応答メッセージ、データアップデー

アップロードデータ5704には、新たにゲート塩末が改れした電子チケットの情報 (アップデートオブションコード8809:図88(b))が合まれており、データ アップデート広答5703を受信したゲート塩末は、データアップデート応答5703に アップロードデータ5704を生成し、サービス提供システムへ送信する。この時、 **払づいて、サービス提供システムにアップロードするデータを含むメッセージ** が合まれている。

の更新データには、電子チケットの有効性を検証した結果を示す情報として、チ むメッセージ、アップデートデータ5705を、ゲート焔末へ送信する。ゲート焔末 //900か/、アップロードされたデータを、マーチャント情報サー//903上のデータ と照合、検証して、ゲート端末の更新データを生成する。この時、同時に、ゲー の使用登録されている吼子チケットの管理惰報とを照合して、電子チケットの有 幼性を故証する。そして、サービスサーバ900は、ゲート協未の更新データを含 ト協末が改札した電子チケットの情報と、サービスディレクタ情報サーバ901上 アップロードデータ5704を受信したサービス提供システムでは、サービスサ-ケット開会結果が含まれている。

ット照会結果は、マーチャントとサービス提供者間の契約によって、ゲート端末 チケット阻会結果も、ゲート端末のハードディスクに格納される。また、チケ の更新データの中に含めるのではなく、電子メールまたは郵便によって、マーチ アップデートデータ5705を受信したゲート協末は、アップデートデータ5705に 含まれる更新データを展開して、ゲート端末の内部のデータを更新する。この時 ャントへ送られる場合もある。

また、マーチャントとチケット発行者の事業主体が異なり、チケット

いる場合には、例えば、1週間毎に、サービス提供システムは、チケット開会の を取扱ったマーチャントに対して、チケット発行者から支払が発生する場合、ま たは、定期的にチケットの使用状況を、チケット発行者に通知する契約になって 処理の結果に基づいて、チケット発行者に、チケットの使用状況を通知するメッ セージ、使用状況通知7100を生成して、チケット発行システム107へ送信する。 次に、図74は、チケット馥波の処理の手順を示している。

88

ており、ユーザAとユーザBとの間の通信を、赤外線通信で行なう場合も、デジ 図74は、ユーザAからユーザBに電子チケットを馥馥する場合について示し タル無線通信で行なう場合も、基本的な処理の流れは同じである。

まず、ユーザAとユーザBとの間の通信を、赤外線通信で行なう場合について

チケット譲渡の処理は、ユーザAとユーザBとの間で、口頭で、電子チケット の馥酸が合意されたところから始まる。

表示させ、その中から、"チケット譲渡"を選択し、さらに、赤外級通信ポート **押す (チケット馥飯操作7400)。 すると、ユーザAのモバイルユーザ端末は、昭** まず、ユーザAは、モバイルユーザ増末をチケットモードにし、ファンクショ を、ユーザBのモバイルユーザ端末の赤外線通信ポートに向けて実行スイッチを 子チケットの馥波を申出るメッセージ、チケット馥波オファー7401を、赤外観通 ンスイッチ ( "Fl" , "f2" ) で酸酸するチケットをLCDに表示させる。次に 、ファンクションスイッチ ("F3") を押して、電子チケットの操作メニューを **信で、ユーザBのモバイルユーザ端末へ送信する。** 

チケット馥馥オファー7401を受信したユーザBのモバイルユーザ増末は、チケ ット額減オファー7401の内容を検証し、酸減される電子チケッ

トの内容をLCDに表示する (酸酸オファー表示7402)

ザAのモバイルユーザ端末の赤外線通信ポートに向けて実行スイッチを押す(越 度オファー受路操作7403)。 すると、ユーザBのモバイルユーザ端末は、チケッ ト譲渡オファー1401に対する応答メッセージ、チケット譲渡オファー応答7404を ユーザBは、LCDに表示された内容を確認して、赤外嶽通信ボートを、ユー 、赤外線通信で、ユーザAのモバイルユーザ端末へ送信する。

チケット酸酸オファー広答1404の内容をLCDに表示し (酸酸オファー応答表示 1405) 、さらに、電子チケットのユーザBへの馥彼証に相当するメッセージ、チ ケット酸酸証明費7406を、赤外線通債で、ユーザBのモバイルユーザ端末へ送信 チケット酸酸オファー広答1404を受信したユーザAのモバイルユーザ端末は、

ージ、チケット受収証1407を、赤外級通信で、ユーザAのモバイルユーザ嫡末へ ト雄遊証明啓7406の内容を検証し、電子チケットを雄遊されたことを示すメッセ 送信する。 チケット協設証明啓1406を受信したユーザBのモバイルユーザ増末は、チケッ

凹り手)のモバイルユーザ塩末における処理を終了する。 完了を示すメッセージを、LCDに表示して(馥蔵完了表示7408)、ユーザA( チケット受収証7407を受信したユーザAのモバイルユーザ塩末は、酸酸処理の

ロードする処理)を、今すぐ坂行するか否かを尋ねるダイアログメッセージを表 の間の健談処理(健設された電子チケットを、サービス提供システムからダウン したチケット協政証明費7406をLCDに表示し、さらに、サービス提供サーバと 示する(随波証明母の表示7409)。 一方、チケット受取胚7407を送信したユーザBのモパイルユーザ増末は、受信

このダイアログメッセージには、"馥波処理要求"及び"キャンセル

"の2つの操作メニューがあり、"キャンセル"を選択すると、その時点でのサ ップデートの処則)の数に、アップデートデータの一部として、馥波された紀子 ユーザBのモバイルユーザ娼末の内部データをアップデートする処理(データア ーピス提供サーバとの間の鍵弦処型はキャンセルされ、サーピス提供システムが チケットが、ユーザBのモバイルユーザ塩末に設定される。

デジタル無線電話通信で、サービス提供システムに送信する。 との間の譲渡処理を要求するメッセージ、チケット譲渡処理要求1411を生成し、 モバイルユーザሬ未は、チケット鎮波証明由7406を基に、サービス提供サーバ また、ユーザBが、"馥蔵処理要求"を選択すると(馥波処理要求操作7410)

セージ、チケット値改7412を、デジタル無線電筋適信で、ユーザBのモバイルコ 処型要求7411の内容を検託し、ユーザAから譲渡された電子チケットを含むメッ ーザ端末へ送信する。 チケット額畝処理要求7411を受信したサービス提供システムは、チケット醸蔵

をLCDに表示して(電子チケットの表示7413)、チケット値波の処理を終了す チケット酸政1412を受債したユーザBのモバイルユーザ増末は、電子チケット

合について説明する. 次に、ユーザAとユーザBとの間の通信を、デジタル無線電話通信で行なう場

程子チケットの腹波が合意されたところから始まる。 但し、この場合は、ユーザ AとユーザBは、デジタル無線電話による通話状態にある。 この場合も、チケット協政の処理は、ユーザAとユーザBとの同で、口頃で、 ます、ユーザAは、モバイルユーザ端末をチケットモードにし、ファンクショ

ンスイッチ ( "F1" , "F2" ) で馥液するチケットをLCDに

デジタル無線電筋通信で、ユーザBのモパイルユーザ増末へ送信する。 末は、電子チケットの譲渡を申出るメッセージ、チケット譲渡オファー7401を、 イッチを押す(チケット製放操作7400)。 すると、ユーザAのモバイルユーザ塩 の操作メニューを表示させ、その中から、"チケット譲渡"を選択して、実行ス 表示させる。次に、ファンクションスイッチ ( "F3" ) を押して、電子チケット

ット譲渡オファー7401の内容を検証し、譲渡される電子チケットの内容をLCD に表示する (韓波オファー表示7402)・ チケット協強オファー7401を受信したユーザBのモパイルユーザ塩未は、チケ

オファー受筋操作7403)。すると、ユーザBのモバイルユーザ端末は、チケット チケット酸煎オファー広答7404の内容をLCDに表示し(酸煎オファー広答表示 デジタル無線電話通信で、ユーザAのモバイルユーザ増末へ送信する。 韓歆オファー7401に対する応答メッセージ、チケット韓歆オファー応答7404を、 チケット酸液オファー応答7404を受信したユーザAのモバイルユーザ塩末は、 ユーザBは、LCDに表示された内容を確認して、実行スイッチを押す(鏡鎖

1405)、さらに、電子チケットのユーザBへの翻談話に相当するメッセージ、チケット翻談話明母1406を、デジタル集録電話函信で、ユーザBのモバイルユーザ 増末へ送信する。 チケット馥飲証明啓7406を受信したユーザBのモバイルユーザ塩末は、チケッ

ト協厳証明告7406の内容を検証し、電子チケットを譲渡されたことを示すメッセ ージ、チケット受取証7407を、デジタル無線電話通信で、ユーザAのモバイルユ

(182)

33

- が雄末へ迷信する。

チケット受収証7407を受信したユーザAのモバイルユーザ端末は、**協**渡処理の 光了を示すメッセージを、LCDに表示して(酸酸完了表示1408)、ユーザA ( 節り手)のモバイルユーザ塩末における処理を終了す

一方、チケット受取証7407を送信したユーザBのモバイルユーザ端末は、受信 の間の雄鼓処理(髄波された電子チケットを、サービス提供システムからダウン ロードする処理)を、今すぐ実行するか否かを尋ねるダイアログメッセージを表 したチケット馥波証明む1406をLCDに表示し、さらに、サービス提供サーバと 示する (観波証明費の表示1409)。

このダイアログメッセージには、"譲渡処理要求"及び"キャンセル"の2つ の操作メニューがあり、"キャンセル"を選択すると、その時点でのサービス提 のモバイルユーザ協未上のデータをアップデートする処理 (データアップデート **珠サーバとの間の馥痰処理はキャンセルされ、サービス提供システムがユーザB** 処理)の際に、アップデートデータの一部として、酸液された電子チケットが、 ユーザBのモバイルユーザ端末に設定される。

モバイルユーザ塩末は、ユーザAとの通話回線を切断し、新たに、サービス提 06を基に、サービス提供サーバとの間の激減処理を要求するメッセージ、チケッ ・額遊処型型水7411を生成し、デジタル無線電話通信で、サービス提供システム **供システムとのデジタル無線電話通信の回線を接続して、チケット酸減証明書14** また、ユーザBが、"酸痰処理要求"を選択すると(酸酸処理要求操作7410)

チケット酸痰処理吸水1411を受債したサービス提供システムは、チケット酸酸 **処理要求7411の内容を検証し、ユーザAから腹鎖された電子チケットを含むメッ** セージ、チケット馥痰7412を、デジタル無線電話通信で、ユーザBのモバイルユ - ザ端末へ送信する。

チケット酸後7412を受信したユーザBのモバイルユーザ焔末は、電子チケット Ł L C D に表示して(電子チケットの表示7413)、チケット譲渡の処理を終了す

次に、図77は、電子チケットインストールの処理の手順を示している。

(E84)

ó

ョンスイッチ ("F4") でチケットモードの操作メニューを表示させ、その中か ら、"インストール"を選択して、LCDにインストール画面を表示させる。次 に、テンキースイッチで、電子チケットインストールカードに印字されているイ ンストールカード番号とインストール番号とを、それぞれ入力し、実行スイッチ まず、ユーザは、モバイルユーザ端末100をチケットモードにし、ファンクシ 311を押す (インストール操作7700)。 すると、モバイルユーザ端末は、サービ ス提供システム110へ、電子チケットのインストールを要求するメッセージ、電 子チケットインストール要求7701を送信する。

行システムに、チケットの発行を要求するメッセージ、チケットインストール要 ンストールカードの発行者を特定し、その特定したチケット発行者のチケット発 電子チケットインストール要求7701に含まれるインストールカード番号から、 電子チケットインストール要求7701を受債したサービス提供システム110は、 東7702を送信する。

チケットインストール要求7702を受信したチケット発行システムでは、チケッ ト発行サーバ1100が、チケットインストール要求7702に含まれるインストールカ **−ド番号及びインストール番号を、チケット発行情報サーバ1102の発行済み電子** チケットインストールカードの管理情報と照合し、さらに、顧客情報サーバ1101 、チケット発行情報サーバ1102及びチケット情報サーバ1103のデータを更新して **要求されたチケットのチケットデータを生成し、サービス提供システムへ、そ** のチケットに対応する電子チケットのインストール処理を依頼するメッセージ、 電子チケットインストール依頼7703を送信する。

電子チケットインストール佐頼7703を受信したサービス提供システム

は、電子チケットを生成し、それをモバイルユーザ端末にインストールするメッ 電子チケットインストール7704を受信したモバイルユーザ端末は、電子チケッ セージ、電子チケットインストール7704を、モバイルユーザ端末へ送信する。

ザ焔末の孔子チケットを変更する場合と、両方とも変更する場合とがある。 まず、ゲート焔末のチケット改札プログラムを更新する場合について裁明する

図80は、ゲート協求に対するチケット内容変更の処理の手順を示している。まず、チケット発行システムが、サービス提供システムへ、既に発行したチケットの内容の変更を契求するメッセージ、内容変更要求8000を送信する。 内容変更要求8000を受信したサービス提供システムは、ゲート嫡末に設定したチケット改札プログラムを変更する必要がある場合に、ゲート嫡末に対するチケ

ゲート協士に対するチケット内容変更の処理は、特別な処理シーケンスで行なうのではなく、サービス提供システムが、強何内にゲート協士上のデータをアップデートする強同内データアップデートの処理によって行なわれる。

ット内容変更の処理を行なう。

一強婦的データアップデート処理では、まず、サービス提供システムが、ゲート組装に、内部データのアップデートを命令するメッセージ、データアップデート命令5706を送付する。

データアップデート命令5706には、アップロードするデータの範囲を示す情報(アップデートオプションコード8843:図88(f)) が含まれており、データアップデート命令5706を受信したゲート協業は、データアップデート命令5706に基づいて、サービス提供システムにアップロードするデータを含むメッセージ、アップロードデータ5707を生成し、サービス提供システムへ送信する。

アップロードデータ5707を受債したサービス提供システムでは、サービスサーアップロードデータ5707を受債したサービス提供システムでは、サービスサーバ500が、アップロードされたデータを、マーチャント情報サーバ903上のデータ

(186)

と照合、検配して、ゲート増末の更新データを生成する。この時、ゲート増末の更新データとして、変更後のチケット改札プログラムが組み込まれる。サービスサーバ900は、ゲート増末の更新データを含むメッセージ、アップデートデータ6708を生成し、ゲート増末へ送信する。

アップデートデータ5708を受信したゲート編末は、アップデートデータ5708に合まれる更新データを展開して、内部のデータを更新する。この時、同時に、チケット改札プログラムも更新される。

次に、モバイルユーザ錦末の電子チケットを変更する場合について裁別する。 図81は、モバイルユーザ錦末に対するチケット内容変更の処理の手順を示している。まず、チケット発行システムが、サービス提供システムへ、既に発行したチケットの内容の変更を要求するメッセージ、内容変更要求8100を送信する。 内容変更要求8100を送信するで、内容変更要求8100を受信したサービス提供システムは、変更を必要とする電子チケットを所有するユーザのモバイルユーザ錦末に対して、チケット内容変更の

処理を行なう。サ

ーピス提供システムは、内容変更要求8100から、ユーザに対して、和子チケット の内容変更を知らせるメッセージ、内容変更適知8101を生成して、モバイルユーザ婦末へ送信する。

内容変更通知8101を受信したモバイルユーザ端末は、ユーザに、内容変更通知8101の受信を知らせる教信音を出力し、電子チケット変更内容を示すメッセージと、それに対するユーザの対応を指示する操作を促すメッセージとをLCDに改示する(内容変更適知の設示8102)。例えば、日程が変更になる場合には、その日程変更の内容を示すメッセージと、ユーザに"受諾"、"指否"または"払尽"の中から、内容変更への対応を選択するように促すメッセージとが表示される

ユーザは、LCDに表示されたメッセージに基づいて、テンキースイッチで、内容変更に対する対応を選択する(リアクション選択操作8103)。すると、モバイルユーザ備末は、内容変更適知8101に対するユーザの対応を示すメッセージ、リアクション選択8104を生成して、サービス提供システムへ送信する。ユーザが

拓香"または"払戻"を選択した場合には、モバイルユーザ増末は、さらに、 その孔子チケットの状態を使用不能の状態に変更する。

リアクション遊択8104を受信したサービス提供システムは、内容変更通知8101 **租子チケットの状態を、使用不能の状態に変更して、チケット内容変更の処理を** こ対するユーザの対応が、"受旂"の場合には、新しい電子チケットを含むメッ "拒否"の場合には、ユーザ情報サーバ902に格納されているユーザの対応する セージ、内容変更命令8105を、モバイルユーザ端末へ送信する。また、"払展" の場合には、サービス提供システムは、チケット払戻の処理を開始する。また、

内容変更命令8105を受信したモバイルユーザ端末は、変更の必要がある電子チ ケットを、内容変更命令8105に含まれる電子チケットに更新1

C. その配子チケットをLCDに表示する (チケット表示8106) 次に、図82は、チケット払戻の処理の手順を示している。

チケット払戻の処理において、モバイルユーザ端末がリアクション選択8204(8 04)をサービス提供システムへ送信するまでの手順は、チケット内容変更の処理 (図81) の場合と同じである。

に対するユーザの対応が、"払戻"であることから、チケット発行者にチケット の払戻を要求するメッセージ、払展要求8205をチケット発行システムへ送値する リアクション選択8204を受借したサービス提供システムは、内容変更適知8101

払展要求8205を受信したチケット発行システムでは、チケット発行サーバ1100 テムに、虹子チケットの払戻処理を依頼するメッセージ、払戻処理依頼8206を生 が、顕客情報サーバ1101、チケット発行情報サーバ1102及びチケット情報サーバ **堤供システムは、チケットの払贷決済処理を要求するメッセージ、払買決済要求** |103のデータを更新して、発行したチケットをキャンセルし、サービス提供シス **成して、サービス提供システムへ送貸し、払展処理依頼8206を受貸したサービス** 1207を、決済処型システム106へ送信する。

**払尽決済要求8207を受信した決済処理システムでは、トランザクション処理サ** 

(88 (188

**一パ1000が、加入者情報サーパ1001、加盟店情報サーバ1002及び取引情報サーバ** 1003のデータを更新して、払戻決済処理を行ない、払展決済処理の完了を示すメ ッセージ、払戻決済完了通知8208を、サービス提供システムへ送信する。

決済完了通知8209を生成して、チケット発行システムへ送信し、払戻決済完了通 払戻決済完了通知8208を受信したサービス提供システムは、払戻決済完了通知 8208から、チケット発行システムに払展決済処理の完了を示すメッセージ、払展 知8209を受信したチケット発行システムは、

チケットの私限の領収費に相当するメッセージ、払贷網収售8210を生成して、 **ーピス提供システムへ送信する。** 

ユーザ向けの領収費メッセージ、払戻領収費8211を生成して、モバイルユーザ増 払戻傾収番8210を受信したサービス提供システムは、払展領収費8210を基に

以上の電子チケットサービスの処理において、機器間で交換されるメッセージ 払展領収費8211を受信したモバイルユーザ端末は、LCD303に、払展領収路8 211を表示して(払展傾収售の表示8212)、チケット払展の処理を終了する。 の内容については、後で詳しく説明する。

次に、電子プリペイドカードサービスについて説明する。

入、プリペイドカード使用登録、取扱プリペイドカード設定、プリペイドカード 電子プリペイドカードサービスの中には、大きく分けて、プリペイドカード聯 決済、プリペイドカード照会、プリペイドカード馥波、及び電子プリペイドカー ドインストールの7種類の処理がある。 プリペイドカード購入は、ユーザが、プリペイドカード発行者から配子プリペ は酸酸されたプリペイドカードを、自分が使用するプリペイドカードとして、サ ント端末103または自動販売機104における電子プリペイドカードの収扱いを設定 イドカードを購入する処理、プリペイドカード使用登録は、ユーザが、購入また する処理、プリペイドカード決済は、ユーザが、マーチャント端末102、マーチ ーピス提供システム110に登録する処理、収扱プリペイドカード設定は、サービ ス提供者が、マーチャントとの契約に従って、マーチャント端末102、マーチャ

ຝ末103または自動販売機104が、収扱った電子プリペイドカー を行なう処理、プリペイドカード照会は、マーチャント婚末102、マーチャント ャント塩末103または自動販売機104との間で、電子プリペイドカードによる決済

ストールは、駐子プリベイドカード・インストールカードを用いて、モバイルユ 租子プリペイドカードの額徴を行なう処理、そして、電子プリペイドカードイン ーザ樹末100に低子プリペイドカードをインストール処理である。 ドの有幼性をサービス提供システムに照会する処理、プリペイドカード酸酸は、

図61は、プリペイドカード購入の処理の手順を示している。

ード購入申込6101を送信し、プリペイドカード購入申込6101を受信したサービス 供システムに、電子プリベイドカードの購入を申込むメッセージ、プリベイドカ ベイドカード購入申込操作6100)。 すると、モバイルユーザ爆末は、サービス提 ぶさせて、その中から、"プリペイドカード購入"を選択して、LCDにプリペ 入を申込むメッセージ、プリベイドカード購入申込6102を送信する。 ードと支払回数を指定し、時証番号を入力して、実行スイッチ311を押す(プリ ンキースイッチ308とを用いて、プリペイドカード発行者を選択し、希望するプ イドカードオーダー回面を表示させる。次に、ファンクションスイッチ307とテ ァンクションスイッチ ( "F4" ) でプリペイドカードモードの操作メニューを変 提供システムは、プリペイドカード発行システム108に、プリペイドカードの購 リベイドカードのオーダーコードと枚数を入力し、支払に使用するクレジットカ まず、ユーザは、モバイルユーザ塩末100をプリベイドカードモードにし、フ

システムへ、そのプリペイドカードに対応する電子プリペイドカードの発行処理 発行情報サーバ1202及びプリペイドカード情報サーバ1203のデータを更新して、 とプリベイドカードの代金 中込まれたプリベイドカードのプリペイドカードデータを生成し、サービス提供 プリペイドカード発行サーバ1200か、顧客情報サーバ1201、プリペイドカード プリペイドカード購入申込6102を受信したプリペイドカード発行システムでは

の決済処理とを依頼するメッセージ、電子プリペイドカード発行依頼6103を送信

リペイドカード使用登録の処理を開始する。

次に、図65 (b) は、プリペイドカード使用登録の処理の手順を示している

プリペイドカード使用整備の処理は、LCDに電子プリペイドカードの使用整

が表示される。ここで、"使用登録"を選択すると、モバイルユーザ端末は、プ

99

処理システム106ヘプリペイドカードの代金の決済処理を要求するメッセージ、 電子プリペイドカード発行依頼6103を受信したサービス提供システムは、決済

決済要求6104を送信する。

示すメッセージ、決済完了通知6105をサービス提供システムへ送信する。 のデータを更新して、クレジットカード決済の処理を行ない、決済処理の完了を 1000が、加入者情報サーバ1001、加盟店情報サーバ1002及び取引情報サーバ1003 決済要求6104を受信した決済処理システムでは、トランザクション処理サーバ

に発行する電子プリペイドカードを生成する。 **盈知6106を生成して、プリペイドカード発行システムへ送信し、さらに、ユーザ** 決済完了通知6105を受信したサービス提供システムは、決済完了通知6105から プリペイドカード発行システムに決済処理の完了を示すメッセージ、決済完了

決済完了通知6106を受信したプリペイドカード発行システムは、プリペイドカードの販売の館収費に相当するメッセージ、額収費6107を生成して、サービス税 供システムへ送信する。

を含むメッセージ、電子プリペイドカード発行6108とともに、モパイルユーザ嶺 けの飯収書メッセージ、飯収書6109を生成して、生成した電子プリペイドカード 何収費6107を受信したサービス提供システムは、何収費6107を基に、ユーザ向

は、LCD303に、購入した電子プリペイドカードを扱示する(電子プリペイド カードの表示6110)。この時、LCDには、同時に、購入した電子プリペイドカ 概子プリスイドカード発行6108と飯収費6109とを受付したモパイルユーザ塩末

**メイアログメッセージは、虹子ブリペイドカードを購入した直後、または、使用** 登録されていない低子プリベイドカードを表示した状態 (プリベイドカードの状 **最を促すダイアログメッセージが投示されるところから始まる。使用登録を促す &表示として「未登録」が表示されている)で、実行スイッチ311を押すことに** 

の2つの操作メニューがあり、"キャンセル"を選択すると、プリペイドカード ブリベイドカードの使用登録操作6504)、モバイルユーザ端末は、サービス提供 ドカード使用登録要求6505を送倡する。プリペイドカード使用登録要求6505を受 の管理情報を更新して、電子プリペイドカードの使用登録を行ない、使用登録さ れた乱子プリペイドカードの証明告を含むメッセージ、プリペイドカード証明的 **以用登録の処理はキャンセルされる。ユーザが"使用登録"を選択すると(電子** ンステムに、電子プリペイドカードの使用登録を要求するメッセージ、プリペイ **fl.野婦野氷6505の内容と、ユーザ情報サーバ902上のユーザ情報とを照合し、サ 一ピスディレクタሰ模サーバ901上の使用登録されている電子プリペイドカード** 世川登録を促すダイアログメッセージには、"使用登録"及び"キャンセル" **偉したサービス提供システムでは、サービスサーバ900が、プリベイドカード使** 発行6506をモバイルユーザ端末へ送信する。

プリペイドカード証明**出発行6506を受**償したモパイルユーザ端末は、LCDに **虹用登録されたプリベイドカード(プリペイドカードの状態表示として「登録済** が表示されている)を表示する(使用登録されたプ

リペイドカードの表示6507)。

次に、取扱ブリペイドカード数定の処理について説明する。

契約に基づき、マーチャント端末102、マーチャント端末103または自動販売機10 取扱プリベイドカード設定の処理は、サービス提供者とマーチャントとの間の 4が収扱う電子プリペイドカードを設定、更新する処理である。 取扱プリペイドカード数定の処理は、特別な処理シーケンスで行なわれるので はなく、サービス提供システムがマーチャント増末102、マーチャント増末103、 及び自動販売機104の内部データをアップデートするデータアップデートの処理

(図57 (b))の中で行なわれる。

(193)

ス提供システムに、あらかじめ設定された時刻になると、自動的に、データアッ ブデートの処理を開始し、まず、サービス提供システムに、データアップデート マーチャント端末102、マーチャント端末103、及び自動販売機104は、サービ 処理を要求するメッセージ、データアップデート要求5702を送信する。

データアップデート要求5702を受信したサービス提供システムは、データアッ **ブデート要求5702に対する応答メッセージ、データアップデート応答5703を、** ーチャント端末102、マーチャント端末103または自動販売機104へ送信する。

タを含むメッセージ、アップロードデータ5704を生成し、サービス提供システム データアップデート広答5703を受信したマーチャント端末102、マーチャント **端末103または自動販売機104は、サービス提供システムにアップロードするデー** へ送信する。

アップロードデータ5704を受信したサービス提供システムは、アップロードさ れたデータを、マーチャント情報サーバ903上のデータと照合、検証して、更新 データを生成する。この時、同時に、取扱う電子プリ

ペイドカードが更新され、その更新情報が更新データの中に組み込まれる。

トデータ5705を、マーチャント端末102、マーチャント端末103または自動販売機 104へそれぞれ送信し、アップデートデータ5705を受信したマーチャント協末102 マーチャント端末103または自動販売機104は、アップデートデータ5705に含ま れる更新データを展開して、内部のデータを更新する。この時に、マーチャント サービス提供システムは、生成した更新データを含むメッセージ、アップデー **端末102、マーチャント端末103または自動販売機104が収扱う電子プリペイドカ** ードも更新される。

次に、図68は、モバイルユーザ増末100とマーチャント増末102またはマーチ ャント端末103とのプリペイドカード決済の処理の手順を示している。

まず、ユーザは、マーチャントに、電子プリペイドカードで代金を支払うこと を伝える (電子プリペイドカードでの決済を指示6800)。

それに対して、マーチャントは、プリペイドカード決済スイッチ512 (マーチ

**請求合計金額と、マーチャント端末がユーザの支払操作符ち状態であることを示** 払操作の開始を指示6803)。 この時、マーチャント億末102,103のLCDには、 ード決挤のスイッチを押す6801)、ユーザに支払機作を開始するように促す(支 すメッセージとが表示されている(支払操作待ち妻示6802)。 ャント焔末103の場合はファンクションスイッチ"P2") を押し(プリペイドカ

テンキースイッチで支払う金額を入力する。そして、赤外嶽通信ポート300をマ ンスイッチ ("F1", "F2") で支払に使用するプリペイドカードを表示させ、 ーチャント指末の赤外標面信モジュール(マ ユーザは、モバイルユーザ塩末をプリペイドカードモードにし、ファンクショ

す(支払操作6804)。この時、ユーザが入力する支払金額は、請求金額以上の金 ーチャント増末103の場合は、赤外嶽通信ポート)に向けて実行スイッチ311を押

チャント樹末に送信する。 ドカードを示す情報(カードの稠製、残り合計金額)とを内容とし、マーチャン トに代金の支払を申出るメッセージ、支払オファー6805を、赤外線通信で、マー すると、モバイルユーザ端末は、ユーザが指定した支払金額と、電子プリペイ

支払オファー6805を受用したマーチャント編末は、プリペイドカードの種類と 、支払金額と、扱り金額とを検証し、支払オファー6805に対する応答メッセージ オファー応答6806には、請求金額を示す情報が含まれている。 支払オファー応答6806を、赤外線通信でモパイルユーザ端末へ送信する。支払

セージ、マイクロ小切手6807を生成して、赤外級遊信で、マーチャント増末へ送 金額から、請求金額を減算し、その請求金額を額面とする小切手に相当するメッ が指定した支払金額以下であることを検証し、電子プリペイドカードの残り合計 支払オファー応答6806を受信したモバイルユーザ端末は、請求金額が、ユーザ

存を検証し、支払われたマイクロ小切手6807に対する領収套に相当するメッセー ジ、領収街6808を生成して、赤外級通信でモバイルユーザ端末へ送信し、プリベ マイクロ小切手6807を受債したマーチャント嫡末は、マイクロ小切手6807の内

挤完了表示6809)。 イドカード決済の処理が終了したことを示すメッセージをLCDに表示する(決

示して(領収啓表示6810)、モバイルユーザ増末におけるプリペイドカード決済 **領収容6808を受信したモバイルユーザ爆末は、領収容6808の内容をLCDに表** 

この後、マーチャントからユーザに、商品が渡される(商品の引き波

また、図69は、モバイルユーザ塩末100と自動販売機104とのプリペイドカー

ド決済の処理の手順を示している。

操作待ち表示6901)。 ザに商品の選択を促すメッセージを、タッチパネルしCDに表示する(商品選択 まず、ユーザは、自動販売機のタッチパネルL CD703に表示されている操作メニューの"購入"を押す(購入開始操作6900)。すると、自動販売機は、ユー

902)、同じように、自動販売機は、選択された商品の数をカウントし、合計金 領を計算して、タッチパネルLCDに、選択された商品の名前と数量と合計金額 らに、ユーザが、希望する商品の商品選択スイッチ704を押すと(商品選択操作6 、支払操作の開始を示すボタンとを表示する(支払開始操作符ち表示6903)。さ て、タッチパネルLCDに、選択された商品の名前と数量と合計金額と、さらに 作6902)、自動販売機は、選択された商品の数をカウントし、合計金額を計算し と、支払操作の開始を示すボタンとを表示する(支払開始操作符ち表示6903)。 次に、ユーザが、希望する商品の商品選択スイッチ704を押すと(商品選択限 ユーザが、その支払機作の開始を示すポタンを押すと(支払開始操作6904)、

は、商品の合計金額以上の金額であってもよい)。そして、赤外級通信ポート30 促すメッセージをLCDに表示する(支払操作符ち表示6905)。 テンキースイッチで支払う金額を入力する(この時、ユーザが入力する支払金額 ンスイッチ ( "F1" , "F2" ) で支払に使用するプリペイドカードを表示させ. ユーザは、モバイルユーザ焔末をプリペイドカードモードにし、ファンクショ

自動販売機は、ユーザに電子プリペイドカードによる支払操作を開始するように

0を自動販売機の赤外級通信ポートに向けて実行スイッチ311を押す(支払操作69 06) . すると、モバイル

(カードの租類、残り合計金額) とを内容とし、自動販売機(マーチャント)に 代金の支払を中出るメッセージ、支払オファー6907を、赤外線通信で、自動販売 ユーザ塩末は、ユーザが指定した支払金額と、電子ブリペイドカードを示す情報

金額とを検証し、支払オファー6907に対する応答メッセージ、支払オファー応答 支払オファー6907を受信した自動販売機は、プリペイドカードの種類と、幾り 6908を、赤外級通信でモパイルユーザ端末へ送信する。支払オファー広答6908に は、請求金額(商品の合計金額)を示す情報が含まれている。

支払オファー応答6908を受信したモバイルユーザ端末は、請求金額がユーザが 指定した支払金額以下であることを検証し、電子プリペイドカードの残り合計金 類から、静求金額を減算し、その請求金額を観面とする小切手に相当するメッセ ージ、マイクロ小切手6909を生成して、赤外線通信で、自動販売機へ送信する。

マイクロ小切手6909を受債した自動販売機は、マイクロ小切手6909の内容を換 **亙し、支払われたマイクロ小切手6909に対する領収費に相当するメッセージ、領** 収費6910を生成して、赤外嶽通信でモバイルユーザ端末へ送信し、商品を取出口 703に出力する。

**傾収費6910を受信したモバイルユーザ増末は、飯収費6910の内容をLCDに表** 示して(倒収뵵表示6911)、モバイルユーザ増末におけるプリペイドカード決済 

次に、図72は、プリペイドカード照会の処理の手順を示している。

プリペイドカード風会の処理は、特別な処理シーケンスで行なわれるのではな く、サービス提供システムがマーチャント増末102、マーチャント増末103、及び 自動阪光機104の内部データをアップデートするデータアップデートの処理の中 で行なわれる

ス提供システムに、あらかじめ散定された時刻になると、自動的に、データアッ プデート処理を開始し、まず、サービス提供システムに、データアップデート処 理を要求するメッセージ、データアップデート要求5702を送信する。

(96)

データアップデート要求5702を受信したサービス提供システムは、データアッ プデート要求6702に対する応答メッセージ、データアップデート応答5703を、マ --チャント端末102、マーチャント端末103または自動販売機104へ送信する。

データアップデート応答5703には、アップロードするデータの範囲を示す情報 (アップデートオプションコード8809:図88 (b)) が含まれており、データ を生成し、サービス提供システムへ送信する。この時、アップロードデータ5704 アップデート広答5703を受信したマーチャント増末102、マーチャント端末103ま システムにアップロードするデータを含むメッセージ、アップロードデータ5104 には、新たにプリペイドカード決済の処理で扱ったマイクロ小切手の情報が含ま たは自動販売機104は、データアップデート応答5703に基づいて、サービス提供 117113.

と照合、検証して、更新データを生成する。この時、同時に、マイクロ小切手の ハタ00カイ、アップロードされたデータを、マーチャント情報サーバ903上のデータ イドカードの管理情報とを照合して、マイクロ小切手の有効性を検証する。そし て、サービスサー/1900は、マーチャント端末102、マーチャント端末103または アップロードデータ5704を受信したサービス提供システムでは、サービスサー 情報と、サービスディレクタ情報サーバ901上の使用登録されている電子プリベ 自動販売機104の更新データを含むメッセージ、アップデートデータ5705を、マ

手の有効性を検証した結果を示す情報として、ブリベイドカード照会結果が含ま マーチャント端末102及びマーチャント端末103の更新データには、マイクロ小切 ント蟷末102、マーチャント蟷末103または自動販売機104へそれぞれ送信する。 れている。 アップデートデータ5705を受倒したマーチャント端末102、マーチャント端末1 03または自動販売機104は、アップデートデータ5705に含まれる更新データを展

**開して、内部のデータを更新する。この時、マーチャント編末102及びマーチャント編末103の場合、プリペイドカード服会結果も、内部データとして格剌される。自動販売機の場合は、プリペイドカード服会結果が、電子メールまたは郵便によって、マーチャントに送られる。** 

また、マーチャント塩末102及びマーチャント塩末103の場合も、マーチャントとサービス提供者との間の契約によって、プリベイドカード照会結果をマーチャント塩末の更新データの中に合めずに、電子メールまたは緊便によって、マーチャントに送るようにしてもよい。

また、マーチャントとプリスイドカード発行者の事業主体とが異なり、マイクロ外切手を収扱ったマーチャントに対して、プリスイドカード発行者から支払が発生する場合、または、定期的にプリスイドカードの使用状況を、プリスイドカード発行者に適知する契約になっている場合には、何えば、1週間毎に、サービス提供システムは、プリスイドカード限会の処理の結果に基づいて、プリスイドカードの作用状況を適知するメッセージ、使用状況カード発行者に、プリスイドカードの使用状況を適知するメッセージ、使用状況適知7000を生成して、プリスイドカード発行システム108へ送信する。

次に、図75は、プリペイドカード酸粧の処理の手順を示している。

図 1 5 は、ユーザAからユーザBに配子プリペイドカードを確認する場合について示しており、ユーザAとユーザBとの間の適信を、赤外線

**組得で行なう場合も、デジタル無礙道得で行なう場合も、基本的な処理の扱わは** 同じである。

まず、ユーザAとユーザBとの間の適信を、赤外級通信で行なう場合についています。

プリペイドカード協议の処理は、ユーザAとユーザBとの間で、口頭で、電子プリペイドカードの協設が合設されたところから始まる。

まず、ユーザAは、モバイルユーザ協末をプリペイドカードモードにし、ファンカションスイッチ("Fi"、"Fi")で譲渡するプリペイドカードをして口に とからさせる。次に、ファンクションスイッチ("Fi")を押して、電子プリペイ ドカードの操作メニューを表示させ、その中から、"プリペイドカード譲渡"を

選択し、さらに、赤外線置俗ポートを、ユーザBのモバイルユーザ端末の赤外線通信ポートに向けて実行スイッチを押す(プリペイドカード酸酸操作1200)。すると、ユーザAのモバイルユーザ端末は、電子プリペイドカードの酸波を中出るメッセージ、プリペイドカード酸酸オファー1501を、赤外線通信で、ユーザBのモバイルユーザ端末へ送信する。

プリペイドカード酸波オファー7501を受信したユーザBのモバイルユーザ境末は、プリペイドカード酸波オファー7501の内容を検配し、酸波される乳子プリペイドカードの内容をしてDに表示する(酸波オファー表示7502)。 ユーザBは、LCDに表示された内容を確認して、赤外級適信ポートを、ユー

ユーザBは、LCDに表示された内容を確認して、派外級超信ボートを、ユーザAのモバイルユーザ婚末の赤外級通信ボートに向けて実行スイッチを押す(健 技オファー受信操作1503)。すると、ユーザBのモバイルユーザ婚末は、プリベイドカード超技オファー7501に対する広答メッセージ、プリベイドカード競技オファー万504を、赤外級通信で、ユーザAのモバイルユーザ婚末へ送信する・プァー広答7504を、赤外級通信で、ユーザAのモバイルユーザ婚末へ送信する・プリップとは、「1994年)

ファー店各1504を受信したユーザAのモパイルユーザ端末は、プリベイドカード競技オファー店各1504の内容をしてDに表示し(競技オファー店各表示1505)、さらに、配子プリベイドカードのユーザBへの製設瓶に相当するメッセージ、プリベイドカード翻設瓶明由1506を、赤外袋適信で、ユーザBのモバイルユーザ端末へ送信する。

プリスイドカード酸液配明像7506を受信したユーザBのモバイルユーザ塩末は、プリスイドカード酸液配明像7506の内容を検証し、電子プリスイドカードを臨液を明像7506の内容を検証し、電子プリスイドカードを臨波されたことを示すメッセージ、プリスイドカード受収証7507を、赤外級通信で、ユーザAのモバイルユーザ塩末へ送信する。

プリスイドカード受取配7507を受信したユーザAのモバイルユーザ婦末は、設 変処理の完了を示すメッセージを、LCDに表示して(顕微完了表示7508)、ユーザA(関り手)のモバイルユーザ婦末における処理を終了する。

ー方、プリペイドカード受取証7507を送信したユーザBのモバイルユーザ選末は、受信したプリペイドカード健破証明書7506をLCDに表示し、さらに、サー

ス投供システムからダウンロードする処理)を、今すぐ実行するか否かを尋ねる ごス提供サーバとの間の馥痰処理(馥飯された電子プリペイドカードを、サービ ダイアログメッセージを表示する(酸酸証明費の表示7509)。

サーバとの間の馥馥処理はキャンセルされ、サービス提供システムがユーザBの モバイルユーザ端末の内部データをアップデートする処理(データアップデート 操作メニューがあり、"キャンセル"を選択すると、この時点でのサービス提供 このダイアログメッセージには、"健蔵処理要求"と"キャンセル"の2つの **辺型)の際に、アップデートデータの一部として、馥波された電子プリペイドカ** 

**レユーザ猫末に設定される。** 

モパイルユーザ端末は、プリペイドカード酸液証明費7506を基に、サービス提 **供サーバとの間の値旋処理を要求するメッセージ、プリペイドカード酸铍処理要** また、ユーザBが、"酸酸処理要求"を選択すると(酸酸処理要求操作7510) 求7511を生成し、デジタル無線電話通信で、サービス提供システム110に送信す

リペイドカードを合むメッセージ、プリペイドカード酸液7512を、デジタル無線 プリベイドカード複数処理要求7511を受信したサービス提供システムは、プリ ペイドカード遊談処理要求75IIの内容を検証し、ユーザAから遊波された電子プ 旣話適留で、ユーザBのモバイルユーザ増末へ送信する。

プリペイドカード譲渡7512を受信したユーザBのモバイルユーザ増末は、電子 プリペイドカードをLCDに表示して(配子プリペイドカードの表示7513)、プ リペイドカード酸痰の処理を終了する。

次に、ユーザAとユーザBとの間の通信を、デジタル無線電話通信で行なう場 合について説明する。

口頭で、低子プリペイドカードの酸液が合意されたところから始まる。但し、こ この場合も、ブリペイドカード酸酸の処理は、ユーザAとユーザBとの間で、 の場合は、ユーザAとユーザBは、デジタル無線電話による通話状態にある。

まず、ユーザAは、モバイルユーザ塩末をプリペイドカードモードにし、ファ

ドカードの操作メニューを表示させ、その中から、"プリペイドカード馥馥"を ンクションスイッチ ( "F!" , "F2" ) で徹瓞するプリペイドカードをLCDに 表示させる。次に、ファンクションスイッチ ("F3") を押して、狙子プリペイ 選択して、実行スイッチを押す(プリペイドカード譲渡操作7500)。 すると、 ーガAのモバイルユーガ猫

(300)

末は、電子ブリベイドカードの醸蔵を申出るメッセージ、ブリベイドカード馥莨 オファー7501を、デジタル無線電話通債で、ユーザBのモバイルユーザ端末へ送

は、プリペイドカード譲渡オファー7501の内容を検証し、馥馥される電子プリペ プリペイドカード酸酸オファー7501を受信したユーザBのモバイルユーザ猫末 イドカードの内容をLCDに表示する(酸酸オファー表示7502)。 ユーザBは、LCDに表示された内容を確認して、実行スイッチを押す(敵酸 ドカード酸酸オファー7501に対する広答メッセージ、プリペイドカード酸酸オフ アー応答7504を、デジタル無敏電話通信で、ユーザAのモバイルユーザ端末へ送 オファー受話操作7503)。 すると、ユーザBのモバイルユーザ塩末は、ブリベイ

**樹末は、プリペイドカード観波オファー広答7504の内容をLCDに表示し(観波** オファー応答表示1606)、さらに、電子プリペイドカードのユーザBへの譲渡証 に相当するメッセージ、プリペイドカード酸液証明費7506を、デジタル無級電話 プリペイドカード酸彼オファー応答7504を受信したユーザAのモバイルユーザ 通信で、ユーザBのモバイルユーザ端末へ送信する。

プリペイドカード馥度証明啓7506の内容を検証し、電子プリペイドカードを馥 プリペイドカード酸酸証明費1506を受償したユーザBのモバイルユーザ端末は 徴されたことを示すメッセージ、プリペイドカード受取証7507を、デジタル無線 **軽部通信で、ユーザAのモバイルユーザ始末へ送信する。** 

プリペイドカード受取証7507を受信したユーザAのモバイルユーザ端末は、数 **変処理の完了を示すメッセージを、LCDに表示して(敵破完了表示7508)、ユ** - ザA (贈り手) のモバイルユーザ端末における処理

ダイアログメッセージを表示する (馥遊証明醇の表示7509) • ス提供システムからダウンロードする処理)を、今すぐ実行するか否かを尋ねる は、受倒したプリペイドカード値波証明的7806をLCDに表示し、さらに、サー ビス提供サーバとの間の翻波処理(臨波された電子プリペイドカードを、サービ 一方、プリペイドカード受取証7507を送信したユーザBのモバイルユーザ衛末

の操作メニューがあり、"キャンセル"を選択すると、その時点でのサービス提 のモバイルユーザ協求の内部データをアップデートする処理(データアップデー 供サーバとの間の旗旗処理はキャンセルされ、サービス提供システムがユーザB カードが、ユーザBのモバイルユーザ塩末に設定される。 ト処理)の際に、アップデートデータの一部として、鎮波された電子プリベイド このダイアログメッセージには、"魏波処理要求"及び"キャンセル"の2つ

証明俳7506を基に、サービス提供サーバとの間の値放処理を要求するメッセージ ピス提供システムに送信する. **供システムとのデジタル無線電話道僧の回線を接続して、プリペイドカード額数** プリペイドカード線波処理要求7511を生成し、デジタル無線電話通信で、サー モバイルユーザ端末は、ユーザAとの通話回線を切断し、新たに、サービス提 また、ユーザBが、"独放処理要求"を選択すると (۵級処理要求操作7510)

電筋通信で、ユーザBのモバイルユーザ磁末へ送信する。 リベイドカードを含むメッセージ、プリペイドカード麒波7512を、デジタル無線 ペイドカード腹波処理収求75IIの内容を検証し、ユーザAから腹波された電子ブ プリペイドカード頽破処理要求7511を受信したサービス提供システムは、プリ

リペイドカード酸酸の処理を終了する。 プリベイドカードをLCDに投示して(電子プリペイドカードの表示7813)、プ プリペイドカード設設7512を受信したユーザBのモバイルユーザ塩末は、電子

次に、図78は、電子プリペイドカードインストールの処理の手順を示してい

まず、ユーザは、モバイルユーザ塩末100をプリペイドカードモードにし、フ

NO99/09502 (2/3)

(202)

ァンクションスイッチ ( "F4" ) でプリペイドカードモードの操作メニューを扱示させ、その中から、 "インストール" を選択して、LCDにインストール回回を表示させる。次に、テンキースイッチで、電子プリペイドカードインストール れ入力し、実行スイッチ311を押す (インストール操作7800)。 すると、モバイ カードに印字されているインストールカード番号とインストール番号を、それぞ 信する。 ルユーザ始末は、サービス提供システム110へ、電子プリペイドカードのインス トールを要求するメッセージ、電子プリペイドカードインストール要求7801を送

110は、電子プリペイドカードインストール要求7801に含まれるインストールカ カード発行者のプリペイドカード発行システムに、プリペイドカードの発行を関 ード番号から、インストールカードの発行者を特定し、その特定したプリベイド 求するメッセージ、プリベイドカードインストール要求7802を送信する。 電子プリペイドカードインストール要求7801を受信したサービス提供システム

テムでは、プリベイドカード発行サーバ1200が、プリベイドカードインストール 要求7802に含まれるインストールカード番号及びインストール番号を、プリペイ ドカード発行情報サーバ1202の発行挤み電子プリベイドカードインストールカー ドの管理情報と照合し、さらに、顧 プリペイドカードインストール要求1802を受信したプリペイドカード発行シス

ベイドカードインストール依頼7803を送信する。 する電子プリペイドカードのインストール処理を依頼するメッセージ、電子プリ カードデータを生成し、サービス提供システムへ、そのプリペイドカードに対応 **椿椒サーバ1203のデータを更新して、要求されたプリペイドカードのプリペイド** 各情報サーバ1201、 プリペイドカード発行情報サーバ1202及びプリスイドカード

するメッセージ、電子プリベイドカードインストール7804を、モバイルユーザ協 は、電子プリペイドカードを生成し、それをモパイルユーザ端末にインストール 電子プリベイドカードインストール依頼7803を受信したサービス提供システム

電子プリペイドカードインストール7804を受信したモバイルユーザ塩末は、電

203

トールし、LCDにインストールした電子プリペイドカードを表示する(電子プ **トブリペイドカードインストール7804に含まれる電子プリペイドカードをインス** リペイドカードの表示1805)。

以上の配子プリベイドカードサービスの処型において、機器固で交換されるソ ッセージの内容については、後で詳しく説明する。

次に、乱子テレホンカードサービスについて説明する。

テレホンカード使用登録、取扱テレホンカード設定、テレホンカード決済、テレ ホンカード照会、テレホンカード酸粧、及び電子テレホンカードインストールの 電子テレホンカードサービスの中には、大きく分けて、テレホンカード購入、 7種類の処理がある。

テレホンカード購入は、ユーザが、テレホンカード発行者から電子テレホンカ **-ドを購入する処理、テレホンカード使用登録は、ユーザが、購入または勧減さ** れたテレホンカードを、自分が使用するテレホンカードとして、サービス提供シ ステム110に登録する処理、取扱テレホンカード設定は、サービス提供者が、通 **育事業者との契約に従って、配子テ**  レホンカードの取扱いを交換局105の電子テレホンカード概金装置800に設定する 処理、テレホンカード決済は、ユーザが電子テレホンカードを用いて通路を行な カードインストールは、電子テレホンカード・インストールカードを用いて、モ チテレホンカードの有効性を、サービス提供システムに開会する処理、テレホン カード馥痰は、低子テレホンカードの馥痰を行なう処理、そして、電子テレホン う処型、テレホンカード開会は、電子テレホンカード概会装置800が収扱った電 パイルユーザ協求100に配子テレホンカードをインストールする処理である。

図63は、テレホンカード購入の処理の手順を示している。

ンクションスイッチ ("トイ") でテレホンカードモードの機作メニューを表示さ **せて、その中から、"テレホンカード購入"を協択して、LCDにテレホンカー** まず、ユーザは、モバイルユーザ協求100をテレホンカードモードにし、ファ ドオーダー画面を表示させる。次に、ファンクションスイッチ307とテンキース **イッチ308とを用いて、テレホンカード発行者を選択し、希望するテレホンカ-**

ド購入申込操作6300)。すると、モバイルユーザ始末は、サービス提供システム に、電子テレホンカードの購入を申込むメッセージ、テレホンカード購入申込63 ドのオーダーコードと枚数とを入力し、支払に使用するクレジットカードと支払 テレホンカード発行システム109に、テレホンカードの購入を申込むメッセージ 回数とを指定し、暗証番号を入力して、実行スイッチ311を押す(テレホンカー 01を送信し、テレホンカード購入申込6301を受債したサービス提供システムは、 、テレホンカード購入申込6302を送信する。

(304)

レホンカード発行サーバ1300が、顧客情報サーバ1301、テレホンカード発行情報 サーバ1302及びテレホンカード情報サーバ1303のデータを更新して、申込まれた テレホンカード購入申込6302を受信したテレホンカード発行システムでは、 テレホンカードのテレホンカードデータを生 成し、サービス提供システムへ、そのテレホンカードに対応する電子テレホンカ **-ドの発行処理とテレホンカードの代金の決済処理とを依頼するメッセージ、電** 子テレホンカード発行依頼6303を送信する 電子テレホンカード発行依頼6303を受信したサービス提供システムは、決済処 理システム106へ、テレホンカードの代金の決済処理を提求するメッセージ、決 **铸要求6304を送信する。** 

のデータを更新して、クレジットカード決済の処理を行ない、決済処理の完了を 決済要求6304を受信した決済処理システムでは、トランザクション処理サーバ 1000が、加入者情報サーバ1001、加盟店情報サーバ1002及び取引情報サーバ1003 示すメッセージ、決済完了通知6305を、サービス提供システムへ送信する。

**和6306を生成して、テレホンカード発行システムへ送信し、さらに、ユーザに発** 決済完了通知6305を受信したサービス提供システムは、決済完了通知6305から 、テレホンカード発行システムに決済処理の完了を示すメッセージ、決済完了通 行する電子テレホンカードを生成する。

決済完了通知6306を受信したテレホンカード発行システムは、テレホンカード の販売の餌収留に相当するメッセージ、銅収番6307を生成して、サービス提供シ

(205)

**剱収貯8307を受信したサービス提供システムは、剱収費8307を基に、ユーザ向けの剱収酢メッセージ、剱収費8309を生成して、生成した電子テレホンカードを含むメッセージ、電子テレホンカード発行6308とともに、モバイルユーザ場末へ送信する。** 

電子テレホンカード発行6308と飯収費6309とを受信したモバイルユーザ端末は、LCD303に、購入した電子テレホンカードを表示する(電子テレホンカードの表示6310)。この時、LCDには、同時に、購入した電子テレホンカードの使用登録を使すダイアログメッセージが要示さ

れる。ここで、"使用登録"を選択すると、モバイルユーザ掲末は、テレホンカード使用登録の処理を開始する。

次に、図65 (c)は、テレホンカード使用整縁の処理の手順を示している。 テレホンカード使用整縁の処理は、LCDに電子デレホンカードの使用整縁を 便すダイアログメッセージが投示されているところから始まる。使用整縁を促す ダイアログメッセージは、電子デレホンカードを購入した直接、または、使用整 縁されていない電子デレホンカードを投示した状態(テレホンカードの状態表示 として「未整線」が投示されている)で、実行スイッチ311を押すことによって 安示される。

使用登録を促すダイアログメッセージには、"使用登録"及び"キャンセル"の2つの操作メニューがあり、"キャンセル"を選択すると、テレホンカード使用登録の処理はキャンセルされる。ユーザが"使用登録"を選択すると、伊レホンカード度用登録の処理はキャンセルされる。ユーザが"使用登録"を選択すると、伊レホンカード度用登録の処理はキャンセルされる。ユーザが"使用登録"を選択すると、サービス提供を入ったいた、紀子テレホンカードの使用登録を要求するメッセージ、テレホンカード使用登録要求6509を受信したサービス提供さステムでは、サービスサーバ900が、テレホンカード使用登録要求6509を受信したサービス提供システムでは、サービスサーバ900が、テレホンカードの管理情報を更新して、紀子テレホンカードの使用登録されている紀子テレホンカードの管理情報を更新して、紀子テレホンカードの使用登録されている兄子テレホンカードの原則登録された電子テレホンカードの施明哲を含むメッセージ、テレホンカードが明哲発行6510をモバイルユー

(206)

ザ増末へ送信する。

テレホンカード証明啓発行6510を受信したモバイルユーザ端末は、LCDに使用登録されたテレホンカード(テレホンカードの状態表示として「登録済」が表示されている)を表示する(使用登録された電子テレホンカードの表示6511)。

次に、取扱デレホンカード設定の処理について説明する。

収扱テレホンカード設定の処理は、サービス提供者と通信専業者との間の契約に基づさ、交換局105の電子テレホンカード概金装置800が収扱う電子テレホンカードで設定、更新する処理である。

政設テレホンカード数定の処理は、特別な処理シーケンスで行なわれるのではなく、サービス提供システムが電子テレホンカード概念装置800の内部データをアップデートするデータアップデートの処理(図57(b))の中で行なわれる

和子テレホンカード線金装置800は、サービス提供システムに、あらかじめ段にされた時刻になると、自動的に、データアップデートの処理を開始し、まず、サービス提供システムにデータアップデート処理を要求するメッセージ、データアップデート要求5702を送信する。

データアップデート要求5702を受信したサービス提供システムは、データアップデート要求5702に対する広答メッセージ、データアップデート広答5703を、電子テレホンカード概会装置800へ送信する。

データアップデート成答5703を受信した電子デレホンカード概念装置8001ま、サービス提供システムにアップロードするデータを含むメッセージ、アップロードデータ5704を生成し、サービス提供システムへ送信する。

アップロードデータ5704を受信したサービス提供システムは、アップロードされたデータを、マーチャント情報サーバ303上のデータと照合、検証して、更新データを生成する。この時、同時に、取扱う電子テレホンカードが更新され、その更新情報が更新データの中に組み込まれる。

サービス提供システムは、生成した更新データを含むメッセージ、アップデートデータ5705を、電子デレホンカード課金装置800へ送仰し、

7 ップデートデータ5705を受信した電子テレホンカード農金装置800は、アップ この時に、電子テレホンカード觀金装置800が取扱う電子テレホンカードも更新 デートデータ5705に含まれる更新データを展開して、内邸のデータを更新する。

次に、図70は、テレホンカード決済の処理の手順を示している。

ションスイッチ ( "Fl" , "F2" ) で通話料金の支払に使用するテレホンカード ザ坳末は、ユーザが指定した虹鉛番号への配子テレホンカードによる通路を要求 を表示させ、テンキースイッチ308で電路番号を入力して、通路スイッチ305を押 まず、ユーザは、モバイルユーザ猫末をテレホンカードモードにし、ファンク す(低子テレホンカードを表示させて、発呼操作7000)。 すると、モバイルユー するメッセージ、マイクロチェックコール要求7001を、交換局105へ送信する。

マイクロチェックコール要求7001を受信した交換局では、電子テレホンカード 時間T(T>0)に対する通路料金V(V>0)を請求するメッセージ、マイク 既金装陞800が、マイクロチェックコール要求7001の内容を検証し、一定の通路 ロチェックコール広答7002を、モバイルユーザ増末へ送信する。

**げる小切手に相当するメッセージ、電話マイクロ小切手7003を生成して、交換局** へ送償し、さらに、相手を呼び出し中であることを示すメッセージを、LCDに マイクロチェックコール広答7002を受信したモバイルユーザ端末は、電子テレ ホンカードの残り合計金額から、通話料金Vを減算し、その通話料金Vを額面と 表示する (呼び出し中表示7004)。

**-ザが指定した電話番号が示す電話端末115を呼び出すメッセージ、着呼要求700 電路マイクロ小切手7003を受信した交換局では、まず、電子テレホンカード機** 金装団が、電話マイクロ小切手7003の内容を検証し、さらに、交換機801が、ユ 5を、電話端末115へ送信する。 **剤呼要求7005を受信した電話端末115は、粒信音を出力して、電話端末115の所** 育者(通話相手)に着個を知らせる(着帽表示7006)。通話相手が受路器を取る と(通話操作1001)、電話端末11514、呼び出しを許可するメッセージ、着呼広 答7008を、交換機801へ送信する。

対して、モバイルユーザ端末は、電子テレホンカードの残り合計金額から、さら に、通路料金Vを減算し、通路料金 (N+1) Vを額面とする取話マイクロ小切 手7016を生成して、交換局へ送信し、電話マイクロ小切手7016を受信した電子テ レホンカード課金装置は、電話マイクロ小切手1016の内容を検証し、支払われた

るメッセージ、通話料金額求7015を、モバイルユーザ端末100へ送信し、それに

カード課金装置は、観面NVの電話マイクロ小切手の代わりに、通話時間(N+ 1) Tに対する通路料金(N+1) Vを観面とする電話マイクロ小切手を請求す

(308)

となる。この時、モバイルユーザ端末のLCDの表示は、通路状態(通話中の電 パイルユーザ端末と電話端末との回線を接続して、ユーザと通話相手は通話状態 話番号、通話経過時間、電子テレホンカードの残り合計金額)を示す表示に切り が、支払われた電路マイクロ小切手7003に対する俶収卧に相当するメッセージ、 傾収費7009を生成して、モバイルユーザ端末へ送信し、次に、交換機801が、モ 交換機801が着呼応答7008を受信すると、まず、電子テレホンカード概金装置 替わる (通話中表示7010).

電話マイクロ小切手7003の代わりに、通話時間2Tに対する通路料金2Vを傾面 次に、通話時間がTを超える場合、電子テレホンカード駅金装置は、額面Vの とする電話マイクロ小切手を請求するメッセージ、通路料金請求7011を、モバイ ルユーザ端末へ送信する。

り合計金額から、さらに、通路料金Vを減算し、通筋料金2Vを観面とする電路 通話料金請求7011を受信したモバイルユーザ端末は、電子テレホンカードの残 マイクロ小切手7012を生成して、交換局へ送信する。

クロ小切手7012の内容を検証し、支払われた電話マイクロ小切手7012に対する傾 仅番に相当するメッセージ、俶収書7013を生成して、モバイルユーザ端末へ送佰 電話マイクロ小切手7012を受信した電子テレホンカード限金装賦は、電話マイ

傾収書7013を受信したモバイルユーザ端末は、LCDの電子テレホンカードの 残り合計金額の表示を更新する(概金表示7014)。

この後、通話時間がNT(Nは自然数)を超える度に、電子テレホン

電船マイクロ小切手7016に対する原収部に相当するメッセージ、原収母7017を生成して、モバイルユーザ場末へ送信し、その領収母7017を受信したモバイルユーザ場末へ送信し、その領収母7017を受信したモバイルユーザ場末は、LCDの電子テレホンカードの残り合計金額の表示を更新する(課金表示7018)。

また、交換局105と配虧過末115との間で交わされる哲呼要求7005及び哲呼応答7008などのメッセージは、交換局105と配配過末115との回穀接続のプロトコルに投存するものである。

次に、図73は、テレホンカード照会の処理の手順を示している。

テレホンカード国会の処理は、特別な処理シーケンスで行なわれるのではなく、サービス提供システムが低子テレホンカード製金装置の内部データをアップデートするデータアップデートの処理の中で行なわれる。

電子テレホンカード概念装限は、サービス提供システムに、あらかじめ数定された時刻になると、自動的に、データアップデート処理を開始し、まず、サービス提供システムに、データアップデート処理を要求するメッセージ、データアップデート要求5702を送信する。

データアップデート契求5702を受信したサービス提供システムは、データアップデート要求5702に対する依答メッセージ、データアップデー

ト広答5703を、電子テレホンカード原金装置へ送信する。

データアップデート応答5703には、アップロードするデータの範囲を示す情報(アップデートオプションコード8803: 図8 8 (b)) が含まれており、データアップデート応答5703を受信した電子テレホンカード概会装置は、データアップデート応答5703を受信した電子テレホンカード概会装置は、データアップデート応答5703に基づいて、サービス提供システムにアップロードするデータを含むメッセージ、アップロードデータ5704を生成し、サービス提供システムへ送供する。この時、アップロードデータ5704には、新たにテレホンカード決済の処理で扱った電話マイクロ小り手の情報が含まれている。

アップロードデータ5104を受債したサービス提供システムでは、サービスサーバ300が、アップロードされたデータを、マーチャント情報サー/503上のデータと関合、検証して、低子テレホンカード課金装置の更新データを生成し、その更

(210

新データを含むメッセージ、アップデートデータ2005を、配子テレホンカード駅 金装置へ送信する。

アップデートデータ5105を受信した電子テレホンカード課金装置は、アップデートデータ5105に含まれる更新データを展開して、電子テレホンカード課金装置の内部のデータを更新する。

また、サービス提供システムは、アップロードされた電話マイクロ小切手の俯観と、サービスディレクタ俯観サーバ901上の使用登録されている電子テレホンカードの管理情報とを照合して、電話マイクロ小切手の有効性を検証する。その結果は、テレホンカード照会結果として、電子メールまたは郵便によって、適信事業者に送られる。

また、通信事業者とテレホンカード発行者の事業主体とが異なり、電話マイクロ小切手を収扱った通信事業者に対して、テレホンカード発行者から支払が発生する場合、または、定期的にテレホンカードの使用状況を、テレホンカード発行者に通知する契約になっている場合には、例

えば、1週間毎に、サービス提供システムは、テレホンカード限会の処理の結果に基づいて、テレホンカード発行者に、テレホンカードの使用状況を適知するメッセージ、使用状況適知1300を生成して、テレホンカード発行システム108へ送信する。

次に、図76は、テレホンカード額波の処理の手順を示している。

図76は、ユーザAからユーザBに電子テレホンカードを翻波する場合について示しており、ユーザAとユーザBとの間の通信を、赤外線通信で行なう場合も、デジタル無線通信で行なう場合も、基本的な処理の流れは同じである。

まず、ユーザAとユーザBとの間の通信を、赤外級通信で行なう場合について まず、ユーザAとユーザBとの間の通信を、赤外級通信で行なう場合について 説明する。

デレポンカード翻談の処理は、ユーザAとユーザBとの回じ、口風で、電子デレポンカード翻談の処理は、ユーザAとユーザBとの回じ、口風で、電子デレポンカードの翻談が合義されたところから処まる。

まず、ユーザAは、モバイルユーザ編末をテレホンカードモードにし、ファンクションスイッチ(『Pl"、"F2")で施設するテレホンカードをLCDに投示

さらに、赤外線通信ポートを、ユーザBのモバイルユーザ増末の赤外線通信ポー トに向けて実行スイッチを押す (テレホンカード酸酸操作7600)。 すると、ユー テレホンカード観旋オファー7601を、赤外線通信で、ユーザBのモバイルユーザ させる。次に、ファンクションスイッチ ("Fg") を押して、電子テレホンカ-ドの操作メニューを表示させ、その中から、"テレホンカード醸蔵"を選択し、 ゲAのモバイルユーザ猫末は、電子テレホンカードの馥微を申出るメッセージ、 備末へ送信する。

テレホンカード酸铍オファー7601を受信したユーザBのモバイルユーザ端末は テレホンカード酸液オファー7601の内容を検証し、髄波される電子テレホンカ -ドの内容をLCDに表示する(観覚オファー表示76

**並オファー受訴操作7603)。 すると、ユーザBのモバイルユーザ端末は、テレホ** ユーザBは、LCDに表示された内容を確認して、赤外線通信ボートを、ユー ザAのモバイルユーザ端末の赤外線通信ポートに向けて実行スイッチを押す(離 ンカード酸技オファー7601に対する応答メッセージ、テレホンカード酸酸オファ - 広答7604を、赤外像通信で、ユーザAのモバイルユーザ増末へ送信する。

デレホンカード酸酸オファー応答7604を受<mark>倒したユーザAのモバイルユーザ</mark>端 末は、テレホンカード馥馥オファー広答7604の内容をLCDに表示し(馥馥オフ 7 一応答表示7605)、さらに、電子テレホンカードのユーザBへの酸液証に相当 するメッセージ、テレホンカード酸酸証明書1606を、赤外線通信で、ユーザBの モバイルユーザ始末へ送信する。

たことを示すメッセージ、テレホンカード受取証7607を、赤外線通信で、ユーザ テレホンカード酸酸証明費7606の内容を検証し、電子テレホンカードを譲渡され テレホンカード敵彼証明掛7606を受信したユーザBのモバイルユーザ増末は、 Aのモバイルユーザ端末へ送信する。

テレホンカード受取証7607を受債したユーザAのモバイルユーザ増末は、譲渡 処型の完了を示すメッセージを、LCDに表示して(麒麟完了表示7608)、ユー **ザA (凹り手) のモバイルユーザ始末における処理を終了する。** 

提供サーバとの間の額接処理(額渡された電子テレホンカードを、サービス提供 システムからダウンロードする処理)を、今すぐ実行するか否かを尋ねるダイア **一方、テレホンカード受取証7607を送信したユーザBのモバイルユーザ塩末は** 、受信したテレホンカード徹波証明書7606をLCDに表示し、さらに、サービス ログメッセージを表示する(敬渡証明書の表示7609)。

(212)

の操作メニューがあり、"キャンセル"を選択すると、この時点でのサービス提 ト処理)の際に、アップデートデータの一部として、酸酸された電子テレホンカ このダイアログメッセージには、"馥馥処理要求"及び"キャンセル"の2つ 供サーバとの間の譲渡処理はキャンセルされ、サービス提供システムがユーザB のモバイルユーザ端末の内部データをアップデートする処理(データアップデー ードが、ユーザBのモバイルユーザ端末に設定される。

モパイルユーザ端末は、テレホンカード酸液証明書7606を基に、サービス提供 サーバとの間の皺筬処理を要求するメッセージ、テレホンカード皺筬処理要求76 また、ユーザBが、"馥馥処理要求"を選択すると(馥馥処理要求操作7610) ||を生成し、デジタル無線電話通信で、サービス提供システムに送信する。

テレホンカード額渡処理要求7611を受債したサービス提供システムは、テレホ ンカード酸筬処理要求7611の内容を検証し、ユーザAから酸酸された電子テレホ ンカードを含むメッセージ、テレホンカード酸酸7612を、デジタル無線電話通信 で、ユーザBのモバイルユーザ端末へ送信する。 テレホンカード馥馥7612を受信したユーザBのモバイルユーザ端末は、電子テ レホンカードをL CDに表示して (電子テレホンカードの表示7613) 、テレホン カード馥痰の処理を終了する。

次に、ユーザAとユーザBとの間の通信を、デジタル無線電話通信で行なう場。 合について説明する。

この場合も、テレホンカード酸酸の処理は、ユーザAとユーザBとの順で、ロ 頃で、電子テレホンカードの酸粧が合意されたところから始まる。但し、この場 らは、ユーザAとユーザBは、デジタル無敏電話による通話状態にある。

まず、ユーザAは、モバイルユーザ端末をテレホンカードモードにし、ファンクションスイッチ("Fi"、 "F2")で醸造するテレホンカードをLCDに表示させる。次に、ファンクションスイッチ("F3")を押して、電子テレホンカードの風格メニューを技示させ、その中から、"テレホンカード鶴渡"を選択して、践行スイッチを押す(テレホンカード鶴渡操作7600)。すると、ユーザAのモバイルユーザ端末は、電子テレホンカードの鼠疫を申出るメッセージ、テレホンカード路波オファー7601を、デジタル無線電影通信で、ユーザBのモバイルユー・ザ端まれつほう。

テレホンカード酸液オファー7601を受信したユーザBのモバイルユーザ塩末は、テレホンカード酸液オファー7601の内容を検証し、酸液される電子テレホンカードの内容をしてした表示する(酸液オファー表示7602)。

ユーザBは、LCDに投示された内容を確認して、実行スイッチを押す(譲渡オファー受精操作7603)。すると、ユーザBのモバイルユーザ頌末は、テレホンカード鏡波オファー7601に対する応答メッセージ、テレホンカード鏡波オファー 広答7604を、デジタル無線電話通信で、ユーザAのモバイルユーザ頌末へ送信する。

テレホンカード酸酸オファー底容1604を受信したユーザAのモバイルユーザ協 末は、テレホンカード酸酸オファー底容7604の内容をLCDに表示し (酸酸オファー底容表示7605) 、さらに、租子テレホンカードのユーザBへの酸酸配に相当 するメッセージ、テレホンカード遊越配別由7606を、デジタル無線電話通信で、ユーザBのモバイルユーザ始末へ送信する。

テレホンカード翻波証明母7606を受信したユーザBのモバイルユーザ溜末は、テレホンカード翻波証明母7606の内容を検証し、電子テレホン

カードも簡牘されたことを示すメッセージ、テレホンカード受取版1607を、デジタル無線和路道信で、ユーザAのモバイルユーザ溜来へ送信する。

テレホンカード受政証1807を受信したユーザAのモバイルユーザ頌末は、厳政処理の完了を示すメッセージを、LCDに表示して(撤政完了表示1808)、ユーザA(関り手)のモバイルユーザ辺末における処理を終了する。

一方、テレホンカード受取配7607を送信したユーザBのモバイルユーザ溢末は、受信したテレホンカード登談配明書7606をLCDに表示し、さらに、サービス提供サーバとの間の設護処理(認該された電子テレホンカードを、サービス提供システムからダウンロードする処理)を、今すぐ取行するか否かを尋ねるダイブログメッセージを表示する(認該証明書の表示7609)。

このダイアログメッセージには、"酸酸処理反求"及び"キャンセル"の2つの操作メニューがあり、"キャンセル"を選択すると、この時点でのサービス股供サーバとの間の酸酸処理はキャンセルされ、サービス股供システムがユーザBのモバイルユーザ過末の内部データをアップデートする処理(データアップデート処理)の際に、アップデートデータの一部として、酸液された電子テレホンカードが、ユーザBのモバイルユーザ端末に設定される。

また、ユーザBが、"韓遊処理要求"を選択すると(譲渡処理要求操作1610)、モバイルユーが過末は、ユーザAとの通路回線を切断し、新たに、サービス提供システムとのデジタル無線電話通信の回線を接続して、テレホンカード額設証明存7606を基に、サービス提供サーバとの回の額護処理を要求するメッセージ、テレホンカード額波処理度求1611を生成し、デジタル無線電話通信で、サービス提供サーバとの回の額護処理を要求するメッセージ、テレホンカード額波処理度求1611を生成し、デジタル無線電話通信で、サービス提供システムに送信する。

テレホンカード酸数処理要求7611を受信したサービス提供システムは、テレホンカード酸酸処理要求7611の内容を検証し、ユーザAから酸酸された電子テレホンカードを含むメッセージ、テレホンカード酸数7612を、デジタル無線電話過信で、ユーザBのモバイルユーザ端末へ送信する。

テレホンカード路波7612を受信したユーザBのモパイルユーザ焔末は、電子テレホンカードをLCDに表示して(電子テレホンカードの表示7613)、テレホンカード路波の処理を終了する。

次に、図79は、電子テレホンカードインストールの処理の手順を示している

まず、ユーザは、モバイルユーザ塩末100をテレホンカードモードにし、ファンクションスイッチ(『タイ")でテレホンカードモードの操作メニューを表示さ

"インストール"を選択して、LCDにインストール闽面を表 示させる。次に、テンキースイッチで、電子テレホンカードインストールカード に印字されているインストールカード番号とインストール番号とを、それぞれ入 - ザ端末は、サービス提供システム110へ、電子テレホンカードのインストール カし、実行スイッチ311を押す(インストール操作7900)。すると、モバイルユ を要求するメッセージ、電子テレホンカードインストール要求7901を送信する。 せ、その中から、

**掛号から、インストールカードの発行者を特定し、その特定したテレホンカード** 電子テレホンカードインストール要求7901を受信したサービス提供システム11 発行者のテレホンカード発行システムに、テレホンカードの発行を要求するメッ 014、電子テレホンカードインストール要求7901に含まれるインストールカード セージ、テレホンカードインストール要求1902を送信する。

テレホンカードインストール要求7902を受債したテレホンカード発行

カード発行情報サーバ1302の発行済み配子テレホンカードインストールカードの システムでは、テレホンカード発行サーバ1300が、テレホンカードインストール **段求7902に含まれるインストールカード番号及びインストール番号を、テレホン** ヾ1302及びテレホンカード俯報サーバ1303のデータを更新して、要求されたテレ ホンカードのテレホンカードデータを生成し、サービス提供システムへ、そのテ **宮理馆報と照合し、さらに、顧客情報サーバ1301、テレホンカード発行情報サー** レホンカードに対応する電子テレホンカードのインストール処理を依頼するメッ セージ、咀子テレホンカードインストール佐頼7903を送倡する。

電子テレホンカードインストール仏館1903を受信したサービス提供システムは **電子テレホンカードを生成し、それをモパイルユーザ増末にインストールする** メッセージ、電子テレホンカードインストール7904を、モバイルユーザ増末へ送 電子テレホンカードインストール7904を受信したモバイルユーザ増末は、電子 テレホンカードインストール7904に合まれる電子テレホンカードをインストール し、LCDにインストールした電子テレホンカードを表示する(電子テレホンカ - ドの表示7905)。

(316)

以上の電子テレホンカードサーピスの処理において、機器間で交換されるメッ セージの内容については、後で詳しく説明する。

次に、電子クレジットカードサービスについて説明する。

うネットワーククレジット決済と、通常の小売販売店等でのクレジット決済を行 なうリアルクレジット決済の2種類の処理がある。ネットワーククレジット決済 テレホンカード購入のそれぞれの処理における売買代金のクレジット決済を行な の処理の流れに関しては、チケット聨入、ブリベイドカード購入、テレホンカー 電子クレジットカードサービスには、チケット購入、プリペイドカード購入、 ド購入のそれぞれの処理の

**説明において述べたので、リアルクレジット決済の処理の流れについて説明する** 

図84は、リアルクレジット決済の処理の手順を示している。

まず、ユーザは、マーチャントに、電子クレジットカードで代金を支払うこと を伝える (電子クレジットカードでの決済を指示8400)。

ード決済のスイッチを押す8401)、ユーザに支払操作を開始するように促す(支 請求合計金銀と、マーチャント端末がユーザの支払操作符ち状態であることを示 それに対して、マーチャントは、クレジットカード決済スイッチ513 (マーチ ヤント端末103の場合はファンクションスイッチ"F3") を押し (クレジットカ **仏操作の開始を指示8403) 。この時、マーチャント端末102,103のLCDには** すメッセージが表示されている(支払操作待ち表示8402)。

コーザは、モバイルユーザ塩末をクレジットカードモードにし、ファンクショ ト端末の赤外線通信モジュール(マーチャント端末103の場合は、赤外線通信ボ ンスイッチ ("FI", "F2") で支払に使用するクレジットカードを表示させ、 支払金棚と支払回数とを指定する。そして、赤外線通信ボート300をマーチャン ート)に向けて実行スイッチ311を押す(支払操作8404).

支払金額及び支払回数を示す情報を内容とし、マーチャントに代金の支払を申出 5メッセージ、支払オファー8405を、赤外線通信で、マーチャント端末に送信す すると、モバイルユーザ端末は、ユーザが指定したクレジットカードの種類、

è.

支払オファー8405を受信したマーチャント協末は、クレジットカードの種類と、支払金知とを検証し、支払オファー8405に対する広答メッセージ、支払オファー広答8405を、赤外線通信でモバイルユーザ協求へ送信する。さらに、マーチャント協末は、ユーザの信用限会を要求するメ

ッセージ、仰用照会要求8409を、デジタル電話通信で、サービス提供システムII 0へ送信する。この時、マーチャント増末のLCDには、信用服会中であることを示すメッセージが表示される。(信用服会中表示8407)。

一方、モバイルユーザ端末100は、赤外線通信ボート300から支払オファー成答8406を受信し、その中の前求金額と支払金額とを服合して、クレジットによる代金の支払を要求するメッセージ、支払要求8410を、デジタル無線電無適信で、サービス提供システム110に送信する。この時、モバイルユーザ端末100のLCDには、支払処理中であることを示すメッセージが表示される。(支払処理実行中表示8408)。

サービス提供システム110は、マーチャント端末からの信用機会更求8409と、モバイルユーザ端末100からの支払更求8410とをそれぞれ受信し、それらの内容を照合し、さらに、ユーザの信用状況を調べ、信用機会要求に対する広客メッセージ、信用機会広客8411を生成して、マーチャント端末へ送信する。マーチャント端末は、サービス提供システム110からの信用機会広客8411を受

借し、信用照会応答8411の内容をLCDに設示して、信用照会の結果をオペレータ(マーチャント)に知らせる(信用原会結果設示8412)。
タ(マーチャント)に、信用原会結果の内容を確認し、マーチャント は、信用原会結果の内容を確認し、マーチャント 始末の実行スイッチを押して、決済処理の周始を指示する(決済処理要求操作8415を、マーチャント始末は、決済処理を要求するメッセージ、決済要求 8415を、デジタル祝話適信で、サービス提供システム110へ送信し、LCDに決

好処理中であることを示すメッセージを表示する(決済実行中表示8414)。 サービス提供システム110は、マーチャント増末からの決済要求8415

(218)

を受信し、決済処理システム106に対してクレジット決済処理を要求するメッセージ、決済要求8416を、決済処理システム106へ送信する。

決済要求8416を受信した決済処理システムでは、トランザクション処理サーバ1000が、加入者情報サーバ1001、加盟店情報サーバ1002及び取引情報サーバ1003のデータを更新して、クレジットカード決済の処理を行ない、決済処理の完了を示すメッセージ、決済完了盈知8417を、サービス提供システムへ送信する。

決済完了通知8417を受信したサービス提供システムは、決済完了通知8417から、マーチャント始末に決済処理の完了を示すメッセージ、決済完了通知8418を生成して、マーチャント婚末へ送信する。

決済完了通知8418を受信したマーチャント編末は、釈収部に相当するメッセージ、無収部8419を生成して、サービス提供システムへ送信し、LCDに決済完了通知8419の内容を表示して、決済処理が完了したことを、オペレータ(マーチャント)に知らせる(決済完了表示8420)。

- 飯収春8419を受信したサービス提供システムは、飯収春8419を基に、ユーザ向けの飯収苺メッセージ、飯収春8431を生成して、モバイルユーザ始末へ送信する。 -

を表示して、支払処理が完了したことを、ユーザに知らせる(領収貸表示8422) .

**領収啓8421を受信したモバイルユーザ嬶末100は、LCDに領収磨8421の内容** 

以上の電子クレジットカードサービスの処理において、機器間で交換されるメ

ッセージの内容については、後で詳しく説明する。 次に、モバイルユーザ溢末100の内部の構成を説明する。

図15は、モバイルユーザ端末100のプロック構成図である。モバイルユーザ 端末100は、ROM(Read Only Memory)1501に格納されたプログラムにしたがって、送信データと受信データの処理、及び、パス1529

を介して他の構成要素の頻響を行なうCPU(Central Processing Unit) 1500と、CPU1500が処理するデータ、及びCPU1500が処理したデータが格納されるRAM(Random Access Memory) 1502と、モバイルユーザ婦末100の無線電話婦末

デジタル署名が施されている)、並びにサービス提供者の公開鍵が格納されるE **ル昭名用のブライベート峻及び公路鏡、サービス提供者 I D、サービス提供シス** としてのターミナルID及び電話番号、ユーザID、ユーザの暗証番号、デジタ EPROM(Electric Erasable Programmable Read Only Memory) 15032, CP U1500の例仰にしたがってLCD303の動作を倒御し、CPU1500によって設定 テム110の電話番号(サービス提供システムの電話番号には、サービス提供者の された画像をLCDに表示

させるLCDコントローラ1504と、CPU1500の制御にしたがってデータの暗号 したがって送信データの符合化及び受信データの復号化を行なうデータコーデッ ル1507と、ユーザによるモードスイッチ304、通話スイッチ305、終了スイッチ30 5. ファンクションスイッチ307. テンキースイッチ308. 電嶽スイッチ309. 及び **実行スイッチ311のスイッチ操作を検出するキー操作制搏邸1509と、スピーカ151** する音声処理邸1511と、アナログ音声信号1542のデジタル音声データへの符号化 |Ľ処理及び復号化処理を行なう暗号処理プロセッサ1505と、CPU1500の制御に 71506と、赤外級通信の際に赤外線の送信及び受信を行なう赤外線通信モジュー とデジタル音声データのアナログ音声信号1543への復号化とを行なう音声コーデ ック1512と、無線チャンネルにのる送個データの生成と受储データからの自分宛 のデータの抽出とを行なうチャンネルコーデック1513と、チャンネルコーデック ライブし、マイク310またはヘッドセットから入力するアナログ音声信号を増幅 0. レシーパ302またはヘッドセットジャック312に協能されるヘッドセットをド 1513から入力するシリアル · デジタル借号1547を、PLL1516から供給される発振配気信号1552をペースパ **ノドとするアナログ送信信号1549に変換する変関部1514と、P L L 1516から供給** 受信信号1550を復興し、シリアル・デジタル信号1548をチャンネルコーデック15 13へ供給する復調部1515と、変調部1514から供給されたアナログ送信信号1549を 無線電波に変えてアンテナ301から出力し、逆に、無線電波をアンテナ301が受信 すると、復興部1515にアナログ受債債号1550を入力するRF部1517と、モバイル される発掘電気偏身1653をアナログ受信信号1550のペースパンドとしてアナログ

(220)

センネルコーデック1513、P L L 1516及びR F 邸1517の起動劇御、キー操作制御 **部1509、チャンネルコーデック1513及びパッテリィ容量検出部1518から入力する** 音声コーデック1512及びチャンネルコーデックの内部のレジスタをアクセスする 約込盾号の処理、並びに、CPU1500がキー操作制御邸1509、音声処理邸1511、 際の、インターフェースの役割を果たす制御ロジック部1508とを備えている。 ユーザ端末100のパッテリィの容量を検出するパッテリィ容量検出部1518と、

式の暗号化及び復号化の機能とを持ち、CPU1500によって設定された暗号方式 と鍵とで、CPU1500によって設定されたデータを暗号化処理または復号化処理 セージの暗号の復号化処理、または、デジタル署名されたメッセージのデジタル 暗号処理プロセッサ1505は、秘密鍵方式の暗号化及び復号化の機能と公開鍵方 ジのデジタル署名処理、または、封髙化処理を行ない、また、封髙化されたメッ する。この暗号処理プロセッサ1505の暗号化と復号化の機能を用いて、メッセー 署名の検証処理を行なう。デジタル署名処理、封笛化処理、暗号の復号化処理、 及びデジタル署名の検証処理については、後で詳しく説明する。

また、データコーデック1506は、CPU1500の制御にしたがって送信データの 符号化及び受信データの復号化を行なうが、この場合の符号化

る処理を意味し、復号化とは、受信データに対し、誤り訂正処理を施し、余分な 理を意味する。データコーデック1506は、デジタル無線電話のデータ通信におけ るデータの符号化及び復号化の機能と、赤外線通信におけるデータの符号化及び 通信制御情報を取り除き、本来、送り手が送信しようとしたデータを生成する処 **復号化の機能とを持ち、CPUISOOによって設定されたデータに対して、CPU** とは、通信制御情報、誤り訂正情報を含んだ、実際に送信されるデータを生成す 1500によって設定された符号化処理及び復号化処理を行なう。

**線電話通信で送信する場合には、CPUISOOは、暗号処理プロセッサISOSを用い** 例えば、デジタル署名処理と封笛化処理とを施したメッセージを、デジタル無 て、メッセージのデジタル署名処理と、封勘化処理とを行ない、さらに、データ コーデック1506を用いて、デジタル署名処理と封笛化処理とを施したメッセージ を、デジタル無線電話のデータ通信のデータ形式に符号化して、それを、制御ロ

ジック部1508を介して、チャンネルコーデック1513へ送る。 ジック部 1508を介して、チャンネルコーデック1513へ送る。

逆に、デジタル紹名処理と封掛化処理とが施されたメッセージを、デジタル無数和新適相で受併した場合には、CPU1600は、受債したメッセージを、飼御ロジック桶1508を介して、チャンネルコーデック1513から読み出し、データコーデック1506を用いて、受債したメッセージを負得化し、さらに、時号処理プロセッサ1505を用いて、封掛化されているメッセージの時号の復号化処理とメッセージに施されたデジタル昭名の優配処理とを行なう。

国様に、デジタル署名処理と封団化処理とを施したメッセージを、赤外級適何で送信する場合には、CPU1800は、時号処理プロセッサ1505を用いて、メッセージのデジタル署名処理と、封母化処理とを行ない、さらに、データコーデック1506を用いて、デジタル署名処理と封田化処

理とを施したメッセージを、赤外線通信のデータ形式に符号化して、それを、赤外線通信モジュール1500へ送る。

逆に、デジタル署名処理と封邸化処理とが施されたメッセージを、赤外線通信で受信した場合には、CPUI600は、受信したメッセージを、赤外線通信モジュール1507から裁み出し、データコーデック1506を用いて、受信したメッセージを復号化し、さらに、暗号処理プロセッサ1505を用いて、封母化されているメッセージの暗号の復写化処理とメッセージに施されたデジタル署名の検証処理とを行なう。

ユーザによるスイッチ操作を検出するキー操作劇解的1509は、ユーザが、モードスイッチ304、迎路スイッチ305、終了スイッチ306、ファンクションスイッチ370、ファンキースイッチ308、短額スイッチ309または実行スイッチ301のいずれか、そ押すと、スイッチ機作に対広する処理を促す割込信号1638をアサートする。また、キー操作劇解が1509は、図16(2)に示すように、各スイッチの有効/無効を設定するキー操作劇御レジスタ(KEYCTL)1612を見借している。CPU1500は、このキー操作例御レジスタ(KEYCTL)1612をアクセスして、各スイッチの有効/無象のを設定する。

(222)

処理部制御レジスタ(SCTL)1611を具備している。CPU1500は、この音声処理部制御レジスタ(SCTL)1611をアクセスして、音声処理部1511の助作を倒御する。例えば、デジタル無線電話の対呼要求を受信した場合には、CPU1500が、音声処理部制御レジスタ(SCTL)1611にアクセスして、デジタル無線電話の対信音を出力する設定を行なう。これによって、音声処理部1511が、スピーカ1510をドライブし、デジタル無線電話の対信音が出力される。但し、サービス提供システム110からの対呼要求であった場合には、対信音は出力せず、CPU1500は、サービス

提供システムとの通信セッションを確立する処理を開始する。

音声コーデック1512は、音声処理部1511から入力するアナログ音声信号1542のデジタル音声データへの符号化と、チャンネルコーデック1513から、デジタル音声信号1546として読み出したデジタル音声データのアナログ音声信号1543への復号化とを行なう。アナログ音声信号1543は、音声処理部1511が、アナログ音声信号1543を増幅し、レシーバ302をドライブすることによって、レシーバ302から音声が出力される。また、符号化によって生成されたデジタル音声データは、デジタル音声目号1546として、チャンネルコーデック1513へ供給され、実際に、無鏡チャンネルにのる送信データに変換される。

また、音声コーデック1512は、音声データの暗导化及び復写化に用いる秘密を方式の暗号鍵を格納する音声データ暗号鍵レジスタ(CRYPT)1613を具備し、この音声データ暗号鍵レジスタ(CRYPT)1613に、CPU1500によって音声データ暗号鍵が設定された場合、音声コーデック1512は、アナログ音声信号1542のデジタル音声データへの符号化と同時に、デジタル音声データの暗号化を行ない、デジタル音声データのアナログ音声信号1543への復写化と同時に、デジタル音声データの呼号化を行なう。

また、チャンネルコーデック1613には、送信するデータとして、二種類のデータが入力される。一つは、音声コーデック1512から、デジタル音声信号1546として入力するデジタル音声データであり、もう一つは、CPU1500から、飼御ロジック部1508を介して、デジタル信号1556として入力するデータ通信データである

(223)

チャンネルコーデック1513は、デジタル音声データとデータ通信データとの散 別情報を、ヘッダ情報として、それぞれのデータに付加し、さらに、デジタル無 級乳話のデータフォーマットに変換して、シリアル・

## **デジタル信号1547を、変調部1514へ供給する。**

のみを加出し、さらに、デジタル無線電話の通信飼御情報を取り除き、データの ヘッダ情報から、デジタル音声データとデータ通信データとを説別し、それぞれ デジタル音声信号1546とデジタル信号1556として、音声コーデック1512と制御 デジタル信号1548に対して、まず、ターミナル I Dを照合して、自分宛のデータ その逆に、チャンネルコーデック1513は、復闢部1515から入力するシリアル ロジック邸1508とへ供給する。

タ通信データを受信した時とに、朝込信号1554をアサートし、デジタル音声デー タを受信した時に、傾御信号1544をローレベルにする。朝込信号1554は、CPU また、チャンネルコーデック1513は、デジタル無線電話を着信した時と、デー **削込暦号であり、衂御侄号1544は、音声コーデック1512に、受信したデジタル音** |500に、デジタル無線電話の着信時の処理と、データ通信データの処理とを促す **カデータの処理を促すローアクティブの制御信号である。** 

データ通信データを格納するデータ填信パッファ1609と、受信データの中から抽 チャンネルコーデック1513は、こうした助作を行なうために、図16 (a) に 示すように、ターミナル1Dを格納する1Dレジスタ(ID)1605と、チャンネルコ と、音声コーデック1512から入力されるデジタル音声データを格納する音声送信 パッファ1607と、受信データの中から抽出したデジタル音声データを格納する音 **芦受信パッファ1608と、制御ロジック部1508を介してCPU1500から入力される** ーデック1513の助作を側御するチャンネルコーデック制御レジスタ(CHCTL)1606 出したデータ通信データを格納するデータ受信パッファ1610とを具備している。

**傾御信号1545は、音声コーデック1512の音声送信パッファ1607への書き込み動 乍または音声受信パッファ1608からの脱み出し動作をチャンネ** 

制御信号1545をハイレベルにして、音声受偉パッファ1608からデジタル音声デー をローレベルにして、音声送信パッファ1607にデジタル音声データを敬き込み、 夕を読み出す。

(224)

**制御信号1555は、制御ロジック部1508を介して、CPU1500が、データ送信バ** チャンネルコーデック1513に示す制御信号であり、制御信号1555をローレベルに して、データ送信パッファ1609にデータ通信データが皆き込まれ、制御信号1555 をハイレベルにして、データ受信パッファ1610からデータ通信データが読み出さ ッファ1609へ費き込む動作またはデータ受倡バッファ1610から読み出す動作を、

変調部1514は、チャンネルコーデック1513から入力するシリアル・デジタル値 ナログ送信信号1549に変換し、RF部へ供給する。RF部へ供給されたアナログ 母1547を、PLL1516から供給される発振電気信号1552をベースパンドとするア 送信信号1549は、無線電波として、アンテナ301から出力される。

板電気信号1553を、アナログ受信信号1550のペースパンドとして、アナログ受信 **宿号1550を復闢して、シリアル・デジタル信号1548を、チャンネルコーデック15** ナログ受信信号1550が入力される。復興部1515は、PLL1516から供給される発 逆に、無線電波をアンテナ301が受信すると、RF部1517から復調部1515にア

00にRAM1502上のデータのパックアップ処理を促す割込信号であり、Qは、モ パイルユーザ端末100が、サービス提供システム110と通信して、RAM1502上の 以下になった時に、割込信号1557をアサートする。割込信号1557は、CPU15 また、パッテリィ容量を検出するパッテリィ容量検出部1518は、モパイルユー ザ端末100のパッテリィの容量が、CPU1500によって設定された値Q(Q>0 データを、サービス提供

システム110にバックアップする処理 (データバックアップ処理) を行なうのに 十分な値である。 また、制御ロジック部1508は、図16 (a) に示すように、その内部に、フレ ームカウンタ (FRAMEC) 1600、起動フレームレジスタ (FRAME) 1601、クロックカウ

ンタ (CLOCKC)1602、アップデート時刻レジスタ (UPTIME)1603、及び割込レジスタ (NY)1604の5つのレジスタを内践する。

フレームカウンタ1600は、デジタル無線配託のフレーム教をカウントするカウンタ、起助フレームレジスタ1601は、次回の起動するフレーム番号を格納するレジスタ、クロックカウンタ1602は、現在の日付と時刻をカウントするカウンタ、フップデート時刻レジスタ1603は、モバイルユーザ壕末100が、サービス提供システム110と通信して、RAM1502上のデータを更新する処理(データアップデート処理)を行なう時刻を格納するレジスタ、そして、何込レジスタ1604は、CPU1500への何込の更闪を示すレジスタである。

一般に、デジタル無線電話では、デジタル無線電話の簡錚チャンネルの傾野データを間欠的に受債し、ターミナルIDと限合することによって、自分宛の電話の名前を実現している。このモバイルユーザ編末100では、フレームカウンタ1601とを用いて、傾脚データの間外受債を行なう。予め、起動フレームレジスタ1601に、次回に起動するフレーム毎号を格割しておき、フレームカウンタ1600が対ウントアップして、起動フレームとジスタ1601の値に、アレームカウンタ1600が対ウントアップして、起動フレームレジスタ1601の値に珍しくなった時、傾御ロジンタ側1508が、アドレス・データ信号類1558を介して、チャンネルコーデック1513、PLL1516、及びRF値1517を起動し、傾御データの受債を行なう。

また、飼御ロジック網1508は、クロックカウンタ1602の値が、アップデート時刻レジスタ1603の値に一致した場合と、割込信号1538,1554,15

57のいずれかの対込信号がアサートされた場合に、その割込既因を、無込レジスタ (INT)1604に設定して、割込信号1519をアサートし、CPU1500に割込処理を使す。CPU1500は、割込処理で、割込レジスタ (INT)1604を破みだし、その割込股因に応じた処理を行なう。

この契込レジスタ(INI)1604の各ピットフィールドは、図16(b)に示すように意味づけられている。

ピット31は、乳酸スイッチ309の状態を示し、値が0の時、パワーオフの状態であることを示し、値が1の時、パワーオンの状態であることを示す。

(226)

ピット30は、デジタル無線電路通信の状態を示し、値が0の時、デジタル無線電路通信をしていない状態であることを示し、値が1の時、デジタル無線電路通信をしていなけ極であることを示す。

ピット29は、病郷データの間久受信を促すフレーム網込の発生を示し、値が1の時、フレーム網込が超こったことを示す。このピットフィールドには、フレームカウンタ1600の値が、起動フレームレジスタ1601の値に一致した時に、1が設定される。

ピット2.8 は、増倍割込の発生を示し、値が1.0時、デジタル無銀電話を栽促したことを示す。このピットフィールドには、デジタル無銀電話の規御データの間欠受信において、ターミナル1.Dが一致し、割込信号1554がアサートされた時に、1.が設定される。 に、1.が設定される。

ピット27は、データ受用拠込の発生を示し、値が1の時、データ受用データを受信したことを示す。このピットフィールドには、デジタル無線電話通信において、データ通信データを受信し、約込信号1654がアサートされた時に、1が設定される。

ピット26は、データアップデート処理を使すアップデート解込の発生を示し値が1の時、アップデート解込が起こったことを示す。この

**ピットレィールドには、クロックカウンタ1602の値が、アップデート時刻レジスタ1603の値に一致した時に、1が既泊される。** 

ピット2.5は、データパックアップ処理を促すパッテリイ割込の発生を示し、 値が1.0時、パッテリイ割込が起こったことを示す。このピットフィールドには 、パッテリイ容量後出席1518から入力する割込信号1557がアサートされた時に、 1.が即庁される。

ビット24は、スイッチ操作によるキー割込の発生を示し、値が1の時、キー割込が起こったことを示す。

また、ピット0からピット9は、それぞれ、テンキースイッチ308の0から9のスイッチに対応し、ピット10とピット11とは、それぞれ、テンキースイッチの"\*"と"\*"とのスイッチに対応し、ピット12からピット15は、それ

ット16からピット20は、それぞれ、電散スイッチ309、実行スイッチ311、モ Fれ、ファンクションスイッチ307の"FI"から"F4"のスイッチに対応し、ピ **-ドスイッチ304、通格スイッチ305、終了スイッチ306に対応し、ピットの値が** 1の時、そのビットに対応するスイッチが押されたことを示す

次に、RAM1502に格納されるデータに関して説明する。

**頁域1701、ワーク領域1703、及びテンポラリ領域1704の5つの領域がある。基本** ップされたモジュール、及び、パッチプログラムや、追加プログラムが格納され RAMI502には、基本プログラム領域1700、サービスデータ領域1701、ユーザ プログラム倒破1700は、ROM15011C格納されているプログラムのパージョンア 図17は、RAMI502に格納されるデータのRAMマップの模式図である。

ユーザ似岐170314、ユーザが自由に使用できる傾域、ワーク領域170314、CP U1500がプログラムを実行する数に使用する作業領域、また

一ス・サービスにおける契約情報や、電子チケット情報、電子プリペイドカード する飢歧である。サービスデータ飢壞1701は、モバイル・エレクトロニックコマ **|/ 均報、電子テレホンカード情報、電子クレジットカード情報、履歴情報などを格** テンポラリ飢咳1704は、モバイルユーザ端末100が受借した情報を一時的に格納 前する飢饉であり、この飢饉のデータは、サービス提供システム110によって管 型される。

早真データ1707、ユーザ公開鍵証明售1708、ユーザ散定情報1709、電路情報1710 1713、テレホンカードリスト1714、利用履歴リスト1715、及び実体データ領域17 16の12の領域がある。データ管理情報1705は、サービスデータ領域1701に格納 されている情報の管理情報を格制する領域、個人情報1708は、ユーザの名前、年 クレジットカードリストロロ、チケットリストロル、プリペイドカードリスト を格納する例は、ユーザ公開鍵証明書1708は、ユーザの公開鍵証明書を格納する **鳥、性別等の情報を格納する領域、写真データ1707は、ユーザの銀写真のデータ** fi攻. ユーザ設定情報1709は、モバイル・エレクトロニックコマース・サービス サービスデータ領域1701には、さらに、データ管理情報1705、個人情報1706、

に関する、ユーザの設定情報を格納する領域、電話情報1710は、デジタル無線電 話に関連する情報を格納する領域、クレジットカードリスト1711は、ユーザが登 リスト1713は、ユーザが所有する電子ブリペイドカードのリスト情報を格納する 領域、テレホンカードリスト1714は、ユーザが所有する電子テレホンカードのリ ユーザが所有する電子チケットのリスト情報を格納する領域、プリペイドカード 録したクレジットカードのリスト情報を格納する領域、チケットリスト1713は、

スト情報を格割する領域、利用履歴リスト1715は、モバイル・エレクトロニック コマース・サービスの利用履歴情報を格納する領域、実体データ領域1716は、他

の11の傾域で、管理されている情報の実体データを格納する

ユーザのデジタル署名用のプライベート観と公開鍵は、定期的、あるいは、準 定期的に更新される。その際に、ユーザ公開韓証明書1708に格納されるユーザの 公開鍵証明售も更新される。

図18は、サービスデータ領域1701に格納される情報の関係を詳細に表した攅 次に、サービスデータ領域1701に格納される情報について詳しく説明する。 式図である。

ユーザ公開鍵証明書アドレス1805、ユーザ設定情報アドレス1806、電話情報アド レス1807、クレジットカードリストアドレス1808、チケットリストアドレス1809 データ管理情報1705は、アップデート日時1800、次回アップデート日時1801 ターミナルステイタス1802、個人情報アドレス1803、写真データアドレス1804 、プリペイドカードリストアドレス1810、テレホンカードリストアドレス1811 及び利用履歴リストアドレス1812の13の情報によって構成される。

データを更新した日時を示し、次回アップデート日時1801は、次回のサービス提 アップデート日時1800は、サービス提供システム110が、前回、RAM1502の 供システム110によるサービスデータ領域1701のデータの更新の予定日時を示す この次回アップデート日時1801の値は、アップデート時刻レジスタ1603に設定 され、次回アップデート日時1801の時刻になると、モバイルユーザ端末10014、

データアップデート処理を開始する。データアップデート処理は、サービス提供システム110が、RAM1502のデータを更新する処理であり、過常、過信のトラフィックが、比較的、過んでいない時間帯(例:深夜)に、毎日、行なら。データアップデート処理については、後で詳しく説明する。

・ 保証情報1710は、さらに、発信知話番号1813、包括模プドレス1814、及び短額タイプル設定ファイルアドレス1815の3つの情報によって構成される。発信電話番号91813は、ユーザが、前回、かけた電話の電話番号を示し、この情報は、デジタル無線電話の再送時に用いられる。電話模プドレス1814と短額タイプル設定ファイルが、アイルアドレス1815とは、それぞれ、電話模が領、短額タイプル設定ファイルが検納されている収体データ領域上のアドレスを示す。

クレジットカードリスト1711には、ユーザが登録したクレジットカードのリスト情報が格割されている。クレジットカードリスト1711では、一つのクレジットカードに対して、クレジットカード名1816、クレジットカード番号1817、有効期限1818、クレジットカードステイタス1819、イメージデータアドレス1820、オブジェクトデータアドレス1821、及びアクセス時刻1822の7つの情報が格割されている。

クレジットカードステイタス1819は、クレジットカードが有効が否か、及び、利用限度額を示し、イメージデータアドレス1820は、クレジットカードのイメージデータが格割されている現存データ領域1116上のア

(230)

ドレスを示す。オブジェクトデータアドレス1821は、そのクレジットカードのプログラムのオブジェクトデータが格納されているアドレスを示し、アクセス時刻1822は、ユーザがそのクレジットカードを利用した最新の時刻を示す。

オブジェクトデータアドレス1821には、奥体データ領域1716上のアドレスを示すローカルアドレス、または、サービス提供システム110のユーザ情報サーバ902 上のアドレスを示すリモートアドレスが格納される。オブジェクトデータアドレスが格納される。オブジェクトデータアドレスが格納される。オブジェクトプリットカードを選択し、利用しようとすると、モバイルユーザ強末100は、サービス提供システム110から、オブジェクトデータをテンポラリ領域1704にダウンロードし(リモートアクセス)、クレジットカードのプログラムを実行する。クレジットカードを表示するだけでは、イメージデータアドレス1820によって示される実体データ領域1716のイメージデータが表示され、オブジェクトデータのダウンロードは行なわない。

このオブジェクトデータアドレス1821に格納されるアドレスは、サービス提供システム110によって決定される。データアップデート処理の際に、各クレジットカードのアクセス時刻を比較し、アクセス時刻が最近のクレジットカードに、ローカルアドレスが割り当てられる。但し、実体データ領域1716の容田に余裕がある場合には、全てのクレジットカードのオブジェクト・データアドレスが、ローカルアドレスである場合もある。

チケットリスト1712には、ユーザが所有する電子チケットのリスト情報が条約されている。チケットリスト1712では、一つの電子チケットに対して、チケット名1823、チケット 1 D1824、チケットステイタス1825、電子チケットアドレス1826、及びアクセス時刻1827の5つの情報が格

抱されている。

チケット名1883とチケットID1884は、それぞれ、電子チケットの名前とIDを示し、チケットステイタス1825は、電子チケットが使用可能か否か、改札訴か否か等の電子チケットの状態を示し、電子チケットアドレス1826は、電子チケットが格納されているアドレスを示し、アクセス時刻1827は、ユーザがその電子チ

アットにアクセスした最新の時刻を示す。

30、残り合計金額1831、電子ブリペイドカードアドレス1833、及びアクセス時刻 プリペイドカードリスト1713には、ユーザが所有する電子プリペイドカードの リスト情報が格納されている。ブリペイドカードリスト1713では、一つの電子ブ リベイドカードに対して、カード名1828、カードID1829、カードステイタス18 833の6つの債額が搭載されている。

カード名1828とカード1D1829は、それぞれ、電子プリペイドカードの名前と Dを示し、カードステイタス1830は、電子プリペイドカードが使用可能か否か **乱チプリペイドカードに残された価値(パリュー)を示し、蛆子プリペイドカー** ドアドレス1838は、低子ブリベイドカードが格納されているアドレスを示し、ア **クセス時刻1832は、ユーザがその電子プリペイドカードにアクセスした最新の時** 使用済か否か等の電子プリペイドカードの状態を示し、残り合計金額1831は、

テレホンカードリストロルには、ユーザが所有する電子テレホンカードのリス ト侪根が格納されている。テレホンカードリスト1714では、一つの電子テレホン カードに対して、カード名1834、カードID1835、カードステイタス1836、残り **含計金額1837、電子テレホンカードアドレス1838、及びアクセス時刻1839の6つ** の情報が格割されている。

カード名1834とカードID1835は、それぞれ、電子テレホンカードの

ス時刻1839は、ユーザがその電子テレホンカードにアクセスした最新の時刻を示 名前とIDを示し、カードステイタス1836は、電子テレホンカードが使用可能か 否か、使用挤か否か等の電子テレホンカードの状態を示し、残り合計金額1837は . 電子テレホンカードに残された価値(パリュー)を示し、電子テレホンカード アドレス1838は、虹子テレホンカードが格納されているアドレスを示し、アクセ

**電子チケットアドレス1826、電子プリペイドカードアドレス1832、及び電子テ ルアドレス、または、サービス提供システム110のユーザ情報サーバ902上のアド** レホンカードアドレス1838には、実体データ領域1716上のアドレスを示すローカ

レスを示すりモートアドレスが格納される。

(233)

が格納されている場合、ユーザが、それらをアクセスすると、モバイルユーザ溢 ドアドレス1832、または、電子テレホンカードアドレス1838にリモートアドレス 末100は、サービス提供システム110から、それらをテンポラリ領域1704にダウン 電子チケットアドレス1826に、リモートアドレスが格納されている場合、ユー **ザが、その電子チケットをアクセスすると、モバイルユーザ増末100は、サービ** ス提供システム110から、電子チケットをテンポラリ領域1704にダウンロードし て (リモートアクセス)、 LCD303に表示する。同様に、電子プリベイドカー ロードして (リモートアクセス)、LCD303に表示する。

び電子テレホンカードアドレス1838に格納されるアドレスも、また、サービス提 時刻を比較し、アクセス時刻が最近の電子チケット、電子ブリペイドカード、及 び電子テレホンカードに対して、ローカルアドレスが割り当てられる。但し、実 供システム110によって決定される。データアップデート処理の数に、アクセス これらの電子チケットアドレス1826、電子プリペイドカードアドレス1832、 体データ領域1716の容量に

**余裕がある場合には、全てのクレジットカードのオブジェクト・データアドレス** が、ローカルアドレスである場合もある。

ピスの利用に対して、嬰求番号1840、サービスコード1841、利用時刻1842、及び て)ユニークに示す番号、サービスコード1841は、利用したサービスの種類を示 **利用情報アドレス1843の4つの情報が格納される。要求番号1840は、ユーザが利** 用したモバイル・エレクトロニックコマース・サービスの処理を(ユーザから見 **すコード番号、利用時刻1842は、モバイル・エレクトロニックコマース・サービ** スを利用した時刻、利用情報アドレス1843は、飯収費、または、利用内容を示す 利用履歴リスト1715では、一つのモバイル・エレクトロニックコマース・サー 情報が格納されているアドレスを示す。

アドレス、または、サービス提供システム110のユーザ情報サーバ902上のアドレ スを示すリモートアドレスが格納される。利用情報アドレス1843に、リモートア 利用情報アドレス1843には、実体データ領域1716上のアドレスを示すローカル

ドレスが格納されている場合、ユーザが、その利用履歴情報をアクセスすると、モバイルユーザ塩末100は、サービス提供システム110から、利用情報をテンポラにはなっては、サービスには、サービスは10から、利用情報をテンポラになっては、

り何峻1704にダウンロードして(リモートアクセス)、LCD303に表示する。利用情報アドレス1843に格納されるアドレスもまた、サービス提供システムによって決定される。データアップデート処理の際に、各利用情報の利用時刻を比較し、利用時刻が反近の利用情報に、ローカルアドレスが割り当てられる。但し、実体データ領域1716の容量に余裕がある場合には、全ての利用情報アドレスが、ローカルアドレスである場合もある。

次に、電子チケット、電子プリベイドカード、及び電子テレホンカードのデータ構造について説明する。

図19は、電子チケット1900のデータ構造を示す模式図である。図19において、一つの電子チケットは、チケットプログラム1901、提示チケット1902、及びチケット配列的1903、1933の三つの部分から構成される。チケットプログラム1901は、アケットのステイタスの管理、及び、チケット目の30件を規定する情報であり、提示チケット19021は、電子チケットを改れする際に、チケットの内容を示す情報として、ゲート端末101に提示する情報であり、チケット証明館は、サービス提供者が発行する電子チケットの証明費であり、電子チケットが本物であることを示す情報である。また、チケット証明費には、単に、その電子チケットを証明するチケット証明的1932と、さらに、サービス提供システムに使用登録されている電子チケットであることを証明する使用登録チケット証明費1933との2 和額があり、チケット証明母1903は、ユーザが電子チケットの使用登録をすることによって、使用登録チケット証明母1903は、ユーザが電子チケットの使用登録をすることによって、使用登録チケット証明母1933に入れ替えられる。

一つ紀子チケットは、公川健康号方式の3 和類、4 つの酸を持つ。1 種類は、程子チケットのデジタル契名用の酸であり、プライベート酸と、それに対応する公川酸として、それぞれ、チケット契名プライベート酸1910と、チケット契名公川酸として、それぞれ、チケット契名プライベート酸1910と、チケット努名公川酸1925(1936)を持つ。もう1 種類は、ゲート協士101との間での電子チケットの認能処理に用いるチケット認能プライベート酸1911であり、もう1 種類は、モバイルユーザ協士100回でのゲート協士101の認能処理に用いるゲート認能公開を

(234)

1912である。

チケット昭名プライベート録1910及びチケット昭名公団録1925(1936)は、一つ一つの電子チケットごとに異なる録対であり、チケット認証プライベート録1911及びゲート認証公団録1912は、チケットの理覧ごとに異なる鏡である。ゲート協未101には、チケット認証プライベート録1911とゲート認証公団録1912とにそれぞれ対応するチケット認証公団録と

、ゲート認能プライベート観とが設定されている。これらの間の使用方法については、後で詳しく説明する。

図19において、まず、チケットプログラム1901は、チケットプログラムヘッグ1904、チケット名1905、チケット1D1906、チケットステイタス1907、チケット可変情報1908、チケット改札番号1909、チケット翌名ブライベート観1910、チケット認証プライベート観1911、ゲート認証公開観1912、及びチケットプログラムデータ1913の10の情報によって構成される。

チケットプログラムヘッダ1904は、それがチケットプログラムであることと、チケットプログラムのデータ構造を示すヘッダ情報である。チケット名1906とチケット I D1906は、それぞれ、電子チケットの名称と電子チケットの I Dであり、チケット I Dは、一コーコの電子チケットごとに異なる瞬別情報である。

チケットステイタス1807は、親子チケットの状態(ステイタス)を示す情報であり、親子チケットが使用可能か否か、改札挟みか否か、さらには、現子チケットの使用登録状態、設強の可否等を示す情報である。

チケット可変情報1908は、電子チケットの種類によって、オプションで設定される可変情報である。

チケット改札番月1909は、チケット改札の処理の原語を示す番号であり、チケット改札の処理をする皮に、インクリメントされる。チケット改札番号の初期値には、電子チケットごとに任意の値が取定され、その初期値は、サービス提供システム110において管理され、チケット限会の処理の際に、検証データとして用いられる。チケット服会の処理の詳細については、後で詳しく説明する。

チケット署名プライベート韓1910は、前述した電子チケット1900のデジタル署

名用のプライベート聲であり、同様に、チケット認証プライベ

**一ト鍵1911は、虹子チケット1900の認証処理に用いるブライベート鍵、ゲート認** 胚公開壁1912は、ゲート端末の酩缸処理に用いる公開廰である。

チケット署名ブライベート鍵1910は、チケット改札の処理、及びチケット協譲 **その時の電子チケット1900のチケットステイタス1907とチケット可変情報1908と** の処型において、ゲート端末101または徹酸先のモバイルユーザ端末に対して、 を示すデータのデジタル署名に用いる。

チケットプログラムデータ1913は、その電子チケット固有の動作を規定するプ ログラムモジュールであり、このチケットプログラムデータ1913とチケット可変 育報1908との組み合わせによって、いろいろな種類のチケットが規定される。

への電子チケットの模型的な表示フォーマットは、ROM1501に格制されている 和子チケットの共通の動作を規定するプログラムモジュールは、ROM1501に で行なうメッセージ交換の手順や、交換するメッセージの生成、さらには、チケ ットステイタス1907を"改札済み"にするといった基本的な動作や、LCD303 答約されており、例えば、電子チケットを改札する際に、ゲート端末101との関 プログラムモジュールによって規定される。

り、チケットプログラムデータ1913は、さらに、トランザクションモジュール19 る固有の動作や、表示上の固有のふるまいを規定するプログラムモジュールであ それに対して、チケットプログラムデータ1913は、チケット改札の処理におけ 10、投示モジュール1931、及び表示部品情報1932の3つのデータによって構成さ

トランザクションモジュール1930は、チケット改札の処理におけるチケット固 行の動作を規定するプログラムモジュールであり、チケット可変情報1908及びチ ケット价報1917との組み合わせにより、チケット改札

例えば、5回分の回数券として動作する電子チケットを規定する場合には、回 数券の枚数に相当する値"5"を、チケット可変情報1908に散定し、改札をする の処理における各種の動作を規定することができる。

になった場合に、チケットステイタス1907を"使用不能"に変更するプログラム 度にチケット可愛情報の回数券の枚数をデクリメントし、回数券の枚数が"0" モジュールを、トランザクションモジュール1930として規定する。

(338)

また、最初に改札をした日から3日間有効になるチケットとして動作する電子 日目の日時を有効期限として散定し、改札の度に、チケット可変情報に設定した チケットを規定する場合には、最初に改札した時に、チケット可変情報1908に3 **有効期限を検証するプログラムモジュールを、トランザクションモジュール1930** として規定する. トランザクションモジュール1930は、規定する必要がなければ、規定しなくて も良く、トランザクションモジュール1930を規定しない場合には、基本的なチケ ット改札の処理を行なう電子チケットとして動作する。

別えば、上記の回数券として動作する電子チケットの場合、回数券の残り枚数 ( チケット可変情報に設定された値)を表示する位置は、表示モジュール1931が規 表示モジュール1931は、どのデータをLCD303上のどの位置に、どのように 表示するといった、表示上のふるまいを規定するプログラムモジュールである。

表示モジュール1931を規定しない場合には、電子チケットは模型的な表示フォー 表示モジュール1931もまた、規定する必要がなければ、規定しなくても良く、 マットで表示される。 表示部品情報1932は、イラストや、写真、地図、及び、背景画像といったチケ もまた、規定する必要がなければ、規定しなくても良く、表示部品情報1932を規 定しない場合には、図3 (c) に示したように電子チケットは、テキスト情報の ットの表示上の網品となる画像情報である。表示網品情報1932

トランザクションモジュール1930、表示モジュール1931、及び表示部品情報19 313として表示される。

ット、または、表示モジュール1931が規定されている場合は、表示モジュール19

31に従って、図3(f)に示したように表示部品情報の中の画像情報がイメージ

みで表示される。表示部品情報1932が規定される場合は、標準的な表示フォーマ

32の組み合わせによって、各種のチケットとしての動作と、自由度の高い、電子チケットのデザインを規定することができる。

次に、提示チケット1902は、提示チケットヘッダ1914、チケットコード1915、チケット 1 D1916、チケット体報1917、チケット発行者 1 D1918、有効期間1920、サービス提供者 I D1918、及びチケット発行日時1922の 8 つの情報によって構成される。チケット I D1916、チケット情報1917及びチケット発行者 I D1918には、チケット977者によるデジタル昭名が施され(1919)、提示チケット1902としては、チケット現行者によるデジタル昭名が施されている。

提示チケットヘッダ1914は、それが提示チケットであることと、提示チケットのデータ構造とを示すヘッダ情報であり、チケットコード1915は、電子チケットの超額を示すコード情報である。チケット1D1916は、電子チケットの1D情報であり、チケット1D1906と同一の情報である。

チケット情報1917は、チケットの内容を示すASCII(American Standard Code for Information Interchange)情報であり、チケットのタイトルや、日時、 現所、 席標、主信者、さらには、粒子チケットの譲渡の可否や、回数券として助作する場合には、回数券の投数等の使用条件情報が、それぞれの情報の複数を示すタグ情報を付加した形式で配送

されている。チケット情報1917は、概略的な表示フォーマット、または、表示モジュール1931が規定されている場合は、表示モジュール1931に従って、図3(c)または(f)に示すように、LCD303に表示される。

チケット発行者 I D1918は、このチケットを発行したチケット発行者を示す I D倍報であり、有効期間1920は、この電子チケット1900の有効期間を示す情報、サービス提供者 I D1921は、サービス提供者を示す I D倍報、チケット発行日時1922は、サービス提供者によって、この電子チケット1900が発行された日時を示す情報である。

・ ディント配別由1903と使用登録チケット配別由1933とは、ほぼ、同じデータ構 チケット配別由1903と使用登録チケット配別由1933とは、ほぼ、同じデータ構造である。

チケット証明件1903は、チケット証明的ヘッダ1923、チケットID1924、チケ

(238)

ット署名公開襲1925、チケット配明甞ID1926、証明苺有効期間1927、サービス 提供者ID1928、及びチケット配明書発行日時1929の7つの倍報によって構成され、サービス提供者のデジタル署名が施されている。

チケット証明費ヘッダ1923は、それがチケット証明費であることと、チケット証明費のデータ構造とを示すヘッダ倍報であり、チケットID1924は、紀子チケット1900のID情報であり、チケットID1906及びチケットID1916と同一の倍報である。

チケット写名公開變1925は、チケット写名プライベート験1910と対となる電子チケット1900のデジタル写名用の公開變であり、チケット証明費 I D1926は、チケット証明由1903の I D倍機、証明違有効期間1927は、チケット証明由1903の有分期間を示す情報、サービス提供者 I D1928は、チケット証明由1903を発行したサービス提供者を示す I D倍額、チケット証明母593が発行目時1929は、チケット証明母1903が発行された日時を

示す情報である。

一方、使用登録チケット証明音1933は、使用登録チケット証明音ヘッダ1934、 チケットID1935、チケット署名公開鍵1936、チケット証明書ID1937、証明语 有効期間1938、サービス提供者ID1939、及びチケット証明書発行日時1940の7 つの情報によって構成され、サービス提供者のデジタル署名が描されている。

使用整像チケット証明母へッグ1934は、それが使用整像チケット証明母であることと、使用整像チケット証明母のデータ構造とを示すヘッダ情報であり、チケットID1935は、電子チケット1900のID情報であり、チケットID1906及びチケットID1916と同一の情報である。

チケット男名公開練1936は、チケット男名プライベート練1910と対となる電子チケット1900のデジタル男名用の公開練であり、チケット男名プライベート練1910とチケット男名公開練1936との練対には、チケット男名プライベート練1910とチケット男名公開練1935との機対よりも、練長の長い、より安全性の高い練対が用いられる。

この電子チケットのデジタル署名用の體対は、チケット使用登録の処理の際に

チケット翌名ブライベート韓1910とチケット署名公開韓1925との韓対から、よ り安全性の高い、チケット署名プライペート鍵1910とチケット署名公開鏈1936と の新しい絶対に更新される。

**育効規関1938は、使用登録チケット証明費1933の有効期間を示す情報、サービス** すID情報、チケット証明啓発行日時1940は、使用登録チケット証明魯1933が発 チケット証明費1D1937は、使用登録チケット証明魯1933の1D情報、証明書 **股供者ID1939は、使用登録チケット証明書1933を発行したサービス提供者を示** 厅された日時を示す情報である

チケット証明費は、電子チケット1900自体を証明する情報ではなく、サービス 促供者が、チケット署名公開儺1925(またはチケット署名公開

是1936)を証明する情報である。チケット署名プライベート鏈1910でデジタル署 **名したメッセージに、このチケット証明書を琢付することで、そのメッセージの** E当性を証明するものである。

また、電子チケットは、購入または馥馥された時点では、その電子チケットの Fケットステイタス1907は、使用不能になっている。チケットステイタス1907を 使用可能にするには、サービス提供システム110に、電子チケットの使用登録 をする必要がある。

ジタル署名川の鍵を変更することで、電子チケットの不正使用を防止するためで |されずに休眠状態にある電子チケットとを分けて管理することで、電子チケッ トサービスの型用コストを圧縮し、さらに、使用登録の際に、電子チケットのデ これは、サービス提供システム110において、使用される電子チケットと、使

虹子チケットの使用登録をすると、チケットステイタス1907は使用可能となり チケット野名プライベート鎌1910は新しいチケット野名プライベート鍵に変更 され、それにともなって、チケット証明街1903は、使用登録チケット証明費1933 トは、使用登録をしたユーザが使用する電子チケットとして、サービスディレク こ入れ替えられる。さらに、サービス提供システム110個では、その電子チケッ 7倍根サーバ901に登録される。

2001、提示カード2002、及びカード証明書2003, 2033の三つの部分から構成され る。プリペイドカードプログラムは、プリペイドカードのステイタスの管理、及 Oにおいて、一つの電子ブリペイドカード2000は、ブリペイドカードブログラム リペイドカードで支払決済する際に、プリペイドカードの内容を示す情報として 図20は、電子ブリペイドカード2000のデータ構造を示す模式図である。図2 び、プリペイドカード固有の動作を規定する情報であり、提示カードは、電子ブ 、マーチャント猫

(540)

ることを証明する使用登録カード証明書2033との2種類があり、カード証明書20 03は、ユーザが電子プリペイドカードの使用登録をすることによって、使用登録 、カード証明書は、サービス提供者が発行する電子プリペイドカードの証明書で あり、電子プリペイドカードが本物であることを示す情報である。また、カード さらに、サービス提供システムに使用登録されている電子プリベイドカードであ 末102 (または、マーチャント端末103、自動販売機104) に提示する情報であり 証明費には、単に、その電子プリペイドカードを証明するカード証明費2003と、 カード証明書2033に入れ替えられる。

3 種類、4 つの鍵を持つ。1 種類は、電子プリペイドカードのデジタル署名用の の間での電子ブリペイドカードの認証処理に用いるカード認証ブライベート競20 電子チケットと同じように、一つ電子プリペイドカードは、公開鰹暗号方式の 鍵であり、プライベート鍵と、それに対応する公開鍵として、それぞれ、カード 署名ブライベート鎌2010と、カード署名公開鍵2025(2036)とを持つ。もう1種類 または、マーチャント端末103、自動販売機104)の認証処理に用いる課金装置認 ||であり、もう1種類は、モバイルユーザ協求100個でのマーチャント協求|02 ( は、マーチャント端末102 (または、マーチャント端末103、自動販売機104) と 証公開鍵2012である。

の電子プリペイドカードごとに異なる鍵対であり、カード認証プライベート鍵20 **11と、課金装置認証公開鍵2012とは、ブリペイドカードの種類ごとに異なる鍵で** カード署名プライベート観2010とカード署名公開観2025 (2036)とは、一つ一つ ある。マーチャント増末102 (または、マーチャント増末103、自動販光機104)

には、カード総配プライベート競2011と原金装置認能公開機2013とにそれぞれ対応するカード認能公開機と原金装置認能プライベート機とが設定されている。これらの数の使用方

**法については、後で詳しく説明する。** 

図20において、まず、プリペイドカードプログラム2001は、プリペイドカードプログラムヘッグ2004、カード名2005、カード1D2006、カードステイダス2007、独り合計金額2008、マイクロ小切手発行番号2009、カード現名プライベート機2010、カード認品プライベート機2011、販金装置認能公開機2012、及びプリペイドカードプログラムデータ2013の10の情報によって構成される。

プリペイドカードプログラムヘッダ2004は、それがプリペイドカードプログラムであることと、プリペイドカードプログラム2001のデータ構造とを示すヘッダ 情報である。カード名2005とカードID2006は、それぞれ、電子プリペイドカードの名称と配子プリペイドカードのIDであり、カードIDは、一つ一つの電子プリペイドカードごとに現なる観別情報である。

カードステイタス2007は、電子プリペイドカードの状態(ステイタス)を示す情報であり、電子プリペイドカードが使用可能か否か、来使用か否か、さらには、電子プリペイドカードの使用型線状態、膜辺の可否等を示す情報である。

- 残り合計を創2008は、電子プリペイドカードに残されている価値(パリュー)を示す情報である。

マイクロ小別手発行番号2009は、電子プリペイドカードが発行するマイクロ小り手の発行番号を示す番号であり、マイクロ小切手を発行する底に、インクリメントされる。マイクロ小別手発行番号の初期値には、電子プリペイドカードごとに任意の値が設定され、その初期値は、サービス提供システム110において管理され、マイクロ小切手限会の処理の際に、検証データとして用いられる。マイクロ小切手限会の処理の際に、検証データとして用いられる。マイクロ小切手限会の処理の際に、検証データとして用いられる。マイクロ小切手限会の処理の群都については、後で群しく説明する。

カード塔名プライベート競2010は、前近した電子プリベイドカード2000のデジタル羽名用のプライベート競であり、カード認証プライベート競2011は、電子プ

(242)

リスイドカード2000の認証処理に用いるプライベート機、概念袋置認証公開機2012は、マーチャント協末102(または、マーチャント協末103、自動販売機104)の認証処理に用いる公開機である。

カード署名プライベート録2010は、プリベイドカード決済の処理、及びプリベイドカード路底の処理において、マーチャント増末102(または、マーチャント増末103、自動販売機104)または路底先のモバイルユーザ増末に対して、その時の電子プリベイドカード2000のカードステイタス2007と残り合計金額2008とを示すデータのデジタル署名に用いる。

ブリペイドカードプログラムデータ2013は、その電子プリペイドカード固有の 動作を規定するプログラムモジュールである。

でオプリスイドカードの動作を規定するプログラムモジュールは、ROMI501 (法約まされており、例えば、マイクロ小切手決済の際に、マーチャント爆末102 (または、マーチャント爆末103、自動販光機104) との間で行なうメッセージ交換の手順や、交換するメッセージの生成、さらには、プリスイドカードステイタス2007の更新といった基本的な動作や、LCD303への電子プリスイドカードの概率的な表示フォーマットは、ROMI501に格納されているプログラムモジュールによって規定される。

それに対して、プリペイドカードプログラムデータ2013は、プリペイドカード 決済の処理における固有の動作や、表示上の固有のふるまいを規定するプログラ ムモジュールであり、プリペイドカードプログラムデータ2013は、さらに、トランザクションモジュール2030、表示モジュール2031、及び表示部品情報2032の3つのデータによって構成される。

トランザクションモジュール2030は、プリスイドカード決済の処理に

おける固有の動作を規定するプログラムモジュールである。トランザクションモジュール1930を規定することによって、プリベイドカード決済の処理において、通常の場合と異なる手順でメッセージを交換したり、交換するメッセージの中に固有の情報を入れることができる。

トランザクションモジュール2030は、規定する必要がなければ、規定しなくて

5良く、トランザクションモジュール2030を規定しない場合には、基本的なプリ ベイドカード決済の処理を行なう電子プリペイドカードとして動作する。

表示モジュール2031は、規定する必要がなければ、規定しなくても良く、表示モ ジュール2031を規定しない場合には、電子プリペイドカードは標準的な表示フォ 表示モジュール2031は、どのデータをLCD303上のどの位置に、どのように **炎示すると甘った、表示上のふるまいを規定するプログラムモジュールである。** -マットで表示される。

合には、図3 (d) に示したように、電子プリペイドカードは、テキスト情報の みで表示される。表示即品情報2032が規定される場合は、標準的な表示フォーマ ット、または、表示モジュール2031が規定されている場合は、表示モジュール20 31に従って、図3 (g) に示したように表示邸品情報の中の画像情報がイメージ 表示部局情報5032は、イラスト、写真、地図、及び、背景画像といったプリベ (ドカードの表示上の部品となる画像情報である。表示部品情報2032もまた、規 **ごする必要がなければ、規定しなくても良く、表示邮品情報2032を規定しない場** 314として表示される。

トランザクションモジュール2030と、表示モジュール2031と、表示部品情報20 12との組み合わせによって、自由度の高い、電子プリペイドカードの動作とデザ インとを規定することができる。

次に、提示カード2002は、提示カードヘッダ2014、カードコード2015

カード 1 D 2016、カード俳報2017、プリペイドカード発行者 1 D 2018、有効期 D2018には、プリペイドカード発行者によるデジタル署名が施され(2019)、提示 **間2020、サービス提供者1D2021、及びカード発行日時2022の8つの情報によっ** て構成される。カード I D2016、カード情報2017及びプリペイドカード発行者 I カード2002としては、サービス提供者によるデジタル署名が施されている。

**り構造とを示すヘッダ情報であり、カードコード2015は、電子プリペイドカード** 提示カードヘッダ2014は、それが提示カードであることと、提示カードのデー の租赁を示すコード情報である。カード I D2016は、咀子プリペイドカードの I O恰報であり、カード1D2006と同一の情報である。

カード情報2017は、プリペイドカードの内容を示すASCII情報であり、ブ ドカードの酸酸の可否等の情報が、それぞれの情報の種類を示すタグ情報を付加 した形式で配述されている。カード情報2017は、標準的な表示フォーマット、ま たは、表示モジュール2031が規定されている場合は、表示モジュール2031に従っ リペイドカードの発行時の匐面や、使用条件、発行者、さらには、電子プリペイ て、図3 (d) または (g) に示すように、LCD303に表示される。

(344)

イドカード発行者を示す I D情報であり、有効期間2020は、この電子プリペイド プリペイドカード発行者 1 D2018は、このプリペイドカードを発行したプリベ カード2000の有効期間を示す情報、サービス提供者 I D2021は、サービス提供者 を示す I D情報、プリペイドカード発行日時2023は、サービス提供者によって、 この電子プリペイドカード2000が発行された日時を示す情報である。

カード証明書2003と使用登録カード証明書2033とは、ほぼ、同じデータ構造で

カード証明書2003は、カード証明書ヘッダ2023、カード1D2024,カード署名 公開鍵2025、カード証明費1 D2026、証明書有効期間2027、サービス提供者1 D 2028、及びカード証明啓発行日時2029の7つの情報によって構成され、サービス 提供者のデジタル署名が施されている。

カード証明書ヘッダ2023は、それがカード証明費であることと、カード証明書 のデータ構造とを示すヘッダ情報である。カード I D 2024は、昭子プリペイドカ ~ド2000の1D情報であり、カード1D2006及びカード1D2016と同一の情報で

カード証明費2003の1D情報、証明書有効期間2027は、カード証明母2003の有効 カード署名公開鍵2025は、カード署名プライベート録2010と対となる電子プリ ピス提供者を示す1D情報、カード証明書発行日時2029は、カード証明掛2003が **期間を示す情報、サービス提供者ID2028は、カード証明書2003を発行したサ-**ペイドカード2000のデジタル署名用の公開鍵であり、カード証明費 I D 2026は、 発行された日時を示す情報である。

一方、使用登録カード証明書2033は、使用登録カード証明書ヘッダ2034、カー

ド1D2035、カード努名公園輸2036、カード飯町費1D2037、飯町費有効期間2038、サービス提供者1D2039、及びカード飯町費発行日時2040の7つの情報によって構成され、サービス提供者のテジタル署名が施されている。

使用登録カード証明苷ヘッダ2034は、それが使用登録カード証明母であることと、使用登録カード証明母のデータ構造とを示すヘッダ情報であり、カードID 2035は、電子プリペイドカード2000のID情報であり、カードID 2006及びカードID 2016と同一の情報である。

カード羽名公開線5036は、カード羽名ブライベート線5010と対となる電子プリベイドカード2000のデジタル羽名用の公開線であり、カード羽

名プライベート観2010とカード昭名公開鍵5036との鑑対には、カード昭名プライベート課5010とカード昭名公開館5035との観対よりも、競技の長い、より安全在の高い観対が用いられる。

この電子プリスイドカードのデジタル写名用の鍵対は、プリスイドカード使用 登録の処型の際に、カード写名プライベート鍵2010とカード写名公開鍵2025との 観対から、より安全性の高いカード写名プライベート键2010とカード写名公開観 2036との新しい観対に更新される。

カード証明由 I D 2037は、使用登録カード証明由2033の I D 情報、証明母有効 期間2038は、使用登録カード証明由2033の有効期間を示す情報、サービス提供者 I D 2039は、使用登録カード証明由2033を発行したサービス提供者を示す I D 情報、カード証明由発行日時2040は、使用登録カード証明由2033が発行された日時を示す情報である。

カード証明的は、電子プリベイドカード2000自体を証明する情報ではなく、サービス配供者がカード昭名公開鍵2025(またはカード昭名公開鍵2036)を証明する情報である。カード昭名プライベート機2010でデジタル昭名したマイクロ小切手に、このカード証明母を指付することで、そのマイクロ小切手の正当性を証明するものである。

また、電子プリペイドカードは、購入または馥波された時点では、その電子プリペイドカードのカードステイタス2007は、使用不能になっている。カードステリペイドカードのカードステイタス2007は、使用不能になっている。カードステ

(246)

イタス2007を、使用可能にするには、サービス提供システム110に、電子プリペイドカードの使用整線をする必要がある。

これは、サービス提供システム110において、使用される配子プリペイドカードと、使用されずに体配状態にある配子プリペイドカードとを分けて管理することで、配子プリペイドカードサービスの運用コストを圧縮し、さらに、使用登録の際に、配子プリペイドカードのデジタル署名用の観を変更することで、電子プリペイドカードのデジタル署名用の観を変更することで、電子プリペイドカードの不正使用を防止す

るためである.

電子ブリベイドカードの使用登録をすると、カードステイタス2007は使用可能となり、カード写名プライベート観2010は新しいカード写名プライベート観に変更され、それにともなって、カード証明音2003は、使用登録カード証明音2033に入れ替えられる。さらに、サービス提供システム110頃では、その電子プリベイドカードは、使用登録をしたユーザが使用する電子プリベイドカードとして、サービスディレクタ情報サーバ901に登録される。

図21は、電子テレホンカード2100のデータ構造を示す模式図である。図21において、一つの電子テレホンカード2100は、テレホンカードプログラム、提示カード、及びカード面明得の三つの部分から構成される。テレホンカードプログラムを規定する情報であり、提示カードは、電子テレホンカードで配有の動作を規定する情報であり、提示カードは、電子テレホンカードで配差をかける際に、テレホンカードの内容を示す情報として、交換局105の電子テレホンカード展を設置を設定し提示する情報であり、電子テレホンカードの証明度であり、電子テレホンカードの証明度であり、電子テレホンカードの証明度であり、電子テレホンカードを記明書には、単に、その電子テレホンカードを記明書には、単に、その電子テレホンカードを記明書には、サービス提供システムに使用登録されている電子テレホンカードであることを証明する使用登録カード証明書2103との2額対があり、カード証明書2003は、ユーザが電子プリペイドカードの使用登録さるできる。

**電子チケット、電子プリペイドカードと同じように、一つの電子テレホンカー** 

ドは、公開製時号方式の3種類、4つの鍵を持つ。1種類は、電子テレホンカー ドのデジタル署名用の鍵であり、プライベート鍵と **たれに対応する公開鍵として、それぞれ、カード翌名ブライベート鍵2110と、カ** カード欧金装置800との間での電子テレホンカードの認証処理に用いるカード認 怔プライベート轍2111であり、もう1種類は、モバイルユーザ端末100倒での電 子テレホンカード駅金装置800の超証処理に用いる鼎金装置認証公開鏈2112であ -ド署名公開鍵2125(2136)とを持つ。もう1種類は、交換局105の電子テレホン

と、駅金装階認証公開鞭2112とは、テレホンカードの種類ごとに異なる鍵である 1111と製金装図超紅公開機2112とにそれぞれ対応するカード超証公開機と、覇金 カード野名プライベート鍵2110とカード署名公開鍵2125(2136)とは、一つ一つ の低子テレホンカードごとに異なる轍対であり、カード緊証プライベート鍵2111 交換局105の虹子テレホンカード概金装置800には、カード認証プライベート側 **技陞段証プライベート鍵とが設定されている。これらの鍵の使用方法については** 後で詳しく説別する。

図2 1において、まず、テレホンカードプログラム2101は、テレホンカードプ 10、カードば証ブライベート観2111、限金装置認証公開機2112、及びテレホンカ ログラムヘッダ2104、カード名2105、カード1 D2106、カードステイタス2107、 残り合計金額2108、マイクロ小切手発行番号2109、カード署名プライベート観2 ードプログラムデータ2113の10の情報によって構成される。

テレホンカードプログラムヘッダ2104は、それがテレホンカードプログラムで あることと、テレホンカードプログラム2101のデータ構造とを示すヘッダ情報で ある。カード名2105とカード J D 2106は、それぞれ、電子テレホンカードの名称 と低子テレホンカードの1Dであり、カード1Dは、一つ一つの電子テレホンカ - ドごとに異なる説別情報である。

カードステイタス2107は、電子テレホンカードの状態 (ステイタス)

残り合計金額2108は、電子テレホンカードに残されている価値(パリュー) には、電子テレホンカードの使用登録状態、馥波の可否等を示す情報である。 示す情報である。

(248)

マイクロ小切手発行番号2109は、電子テレホンカードが発行する電話マイクロ クリメントされる。マイクロ小切手発行番号の初期値には、電子テレホンカード **管理され、マイクロ小切手照会の処理の際に、検証データとして用いられる。マ** 小切手の発行番号を示す番号であり、電話マイクロ小切手を発行する度に、イン ごとに任意の値が散定され、その初期値は、サービス提供システム110において イクロ小切手開会の処理の詳細については、後で詳しく説明する。

ル署名用のブライベート蝉であり、カード認証ブライベート鍵2111は、租子テレ カード署名プライベート鍵2110は、前述した電子テレホンカード2100のデジタ ホンカード2100の認証処理に用いるプライベート観、課金装置認証公開鏈2112は 、交換局105の電子テレホンカード概会装置800の認証処理に用いる公開鍵である カード署名プライベート鎌2110は、テレホンカード決済の処理、及びテレホン パイルユーザ婦末に対して、その時の電子テレホンカード2100のカードステイタ カード酸酸の処理において、電子テレホンカード概金装置800または馥酸先のモ ス2107と残り合計金額2108とを示すデータのデジタル署名に用いる。

テレホンカードプログラムデータ2113は、その電子テレホンカード固有の表示 上の動作を規定するプログラムモジュールである。 電子テレホンカードの動作を規定するプログラムモジュールは、ROM1501に 各割されており、例えば、マイクロチェックコールの際に、交 フォーマットは、ROMI50Iに格納されているプログラムモジュールによって規

新といった基本的な動作や、LCD303への電子テレホンカードの標準的な表示

それに対して、テレホンカードプログラムデータ2113は、テレホンカード決済

定される。

換局105の電子テレホンカード課金装置800との間で行なうメッセージ交換の手順

や、交換するメッセージの生成、さらには、テレホンカードステイタス2107の更

の処理における固有の動作や、表示上の固有のふるまいを規定するプログラムモジュールであり、テレホンカードプログラムデータ2113は、さらに、トランザクションモジュール2130、表示モジュール2131、及び表示部品情報3132の3つのデータによって掲成される。

トランザクションモジュール21301は、テレホンカード決済の処理における固有の動作を規定するプログラムモジュールである。トランザクションモジュール2130を規定することによって、テレホンカード決済の処理において、通常の場合と現なる年間でメッセージを交換したり、交換するメッセージの中に固有の情報を入れることができる。

トランザクションモジュール2130は、規定する必要がなければ、規定しなくても良く、トランザクションモジュール2130を規定しない場合には、基本的なテレホンカード決済の処理を行なう電子テレホンカードとして助作する。

表示モジュール8131は、どのデータをLCD303上のどの位置に、どのように数示すると言った、表示上のふるまいを規定するプログラムモジュールである。数示モジュール2131は、規定する必要がなければ、規定しなくても良く、表示モジュール2131を規定しない場合には、和子テレホンカードは模権的な表示フォーマットで表示される。

投示部品情報1132は、イラスト、写真、地図、及び、背景画像といったテレホンカードの投示上の部品となる画像情報である。投示部品情報

1132もまた、規定する必要がなければ、規定しなくても良く、表示部品情報2132を規定しない場合には、図3(e)に示したように電子テレホンカードは、テキスト情報のみで表示される。表示部品情報2132が規定される場合は、標準的な表示フォーマット、または、表示モジュール2131が規定されている場合は、表示モジュール2131に従って、図3(h)に示したように表示部品情報の中の画像情報がイメージ315として表示される。

トランザクションモジュール2030と、表示モジュール2131と、表示部品情報2132との組み合わせによって、自由度の高い、電子テレホンカードのデザインを規定することができる。

(250)

次に、提示カード2102は、提示カードへッグ2114、カードコード2115、カード 1D2116、カード情報2117、テレホンカード発行者 I D2118、有効期間2120、サービス提供者TD2121、及びカード発行日時2122の8つの情報によって構成される。カード I D2116、カード情報2117及びテレホンカード発行者 I D2118には、テレホンカード発行者によるデジタル署名が施され(2119)、提示カード2102としては、サービス提供者によるデジタル署名が施されている。

提示カードヘッダ2114は、それが提示カードであることと、提示カードのデータ構造とを示すヘッダ情報であり、カードコード2115は、電子テレホンカードの 租額を示すコード情報である。カード I D2116は、電子テレホンカードの I D債報である、カード I D2116は、電子テレホンカードの I D債報である、カード I D2106と同一の情報である。

カード情報5117は、テレホンカードの内容を示すASC11情報であり、テレホンカードの発行時の額面や、使用条件、発行者、さらには、電子テレホンカードの鍵波の可否等の情報が、それぞれの情報の電質を

示すタグ情報を付加した形式で配送されている。カード情報3117は、概範的な投示フォーマット、または、表示モジュール5131が規定されている場合は、表示モジュール7131に従って、図3(e)または(h)に示すように、LCD303に投示される。

テレホンカード発行者 I D 2118は、このテレホンカードを発行したテレホンカード発行者を示す I D 情報であり、有効期間2120は、この電子テレホンカード2100の有効期間を示す情報、サービス提供者 I D 2121は、サービス提供者を示す I D 情報、テレホンカード発行日時2122は、サービス提供者によって、この電子テレホンカード2100が発行された日時を示す情報である。

カード鉱明書2103と使用登録カード証明書2133とは、ほぼ、同じデータ構造である。

カード証明費2103は、カード証明費ヘッダ2123、カード1D2124、カード野名公開費2125、カード証明費1D2128、証明費有効期間2127、サービス提供者1D2128、及びカード証明費発行日時2129の7つの情報によって構成され、サービス提供者のデジタル署名が施されている。

カード証明啓ヘッダ2123は、それがカード証明啓であることと、カード証明審 ド2100の I D情報であり、カード I D2106及びカード I D2116と同一の情報であ のデータ構造とを示すヘッダ情報である。カード I D2124は、電子テレホンカー

カード翌名公開鏈2125は、カード翌名プライベート鏈2110と対となる電子テレ ホンカード2100のデジタル署名用の公開鍵であり、カード証明書 I D212614、カ **−ド胚明暦2103のID情報、証明書有効期間2187は、カード証明書2103の有効期 関を示す情報、サービス提供者ID2128は、カード証明書2103を発行したサービ** ス提供者を示す 1 D佾舞、カード証明書発行日時2129は、カード証明書2103が発 行された日時を示す情報で

ド1 D2135, カード署名公園鍵2136、カード証明費1 D2137, 証明書有効期間21 38、サービス提供者 I D2139、及びカード証明協発行日時2140の7つの情報によ 一方、使用登録カード証明書2133は、使用登録カード証明費ヘッダ2134、カー って構成され、サービス提供者のデジタル署名が施されている。

使用登録カード証明費ヘッダ2134は、それが使用登録カード証明審であること と、使用登録カード証明書のデータ構造とを示すヘッダ情報であり、カード1D !!35は、吼子テレホンカード2100の J D情報であり、カード I D2106及びカード | D2116と同一の情報である。

ド羽名公開鍵2125との鍵対よりも、鍵長の長い、より安全性の高い鍵対が用いら カード署名公開鍵2136は、カード署名プライベート鍵2110と対となる電子テレ ホンカード2100のデジタル署名用の公開鍵であり、カード署名ブライベート鍵21 10とカード妥名公開鍵2136との鍵対には、カード翌名プライベート鍵2110とカー

この低子デレホンカードのデジタル署名用の観対は、テレホンカード使用登録 の処理の際に、カード署名プライベート観2110とカード署名公開鍵2125との鍵対 から、より安全性の高い、カード署名プライベート鍵2110とカード署名公開鏈21 16との新しい鍵対に更新される。

カード証明書1D2137は、使用登録カード証明書2133の1D情報、証明書有効 **期間2138は、使用登録カード証明書2133の有効期間を示す情報、サービス提供者 1 D2139は、使用登録カード証明書2133を発行したサービス提供者を示す1D脩** 報、カード証明뿁発行日時2140は、使用登録カード証明書2133が発行された日時

(252)

カード証明書は、電子テレホンカード2100自体を証明する情報ではなく、サー ピス提供者がカード署名公開鍵2125(またはカード署名公開鍵

た電話マイクロ小切手に、このカード証明皆を孫付することで、そのマイクロ小 2136) を証明する情報である。カード署名プライベート鍵2110でデジタル署名し 切手の正当性を証明するものである。 また、電子テレホンカードは、購入または値渡された時点では、その電子テレ ホンカードのカードステイタス2107は、使用不能になっている。カードステイタ ス2107を、使用可能にするには、サービス提供システム110に、電子テレホンカ 一ドの使用登録をする必要がある。

と、使用されずに休眠状態にある電子テレホンカードとを分けて管理することで 、電子テレホンカードサービスの運用コストを圧縮し、さらに、使用登録の際に 、電子テレホンカードのデジタル署名用の鍵を変更することで、電子テレホンカ これは、サービス提供システム110において、使用される電子テレホンカード 一ドの不正使用を防止するためである。

なり、カード署名プライベート鍵2110は新しいカード署名プライベート鍵に変更 され、それにともなって、カード証明售2103は、使用登録カード証明眥2133に入 電子テレホンカードの使用登録をすると、カードステイタス2107は使用可能と **一ドは、使用登録をしたユーザが使用する電子テレホンカードとして、サービス** れ替えられる。さらに、サービス提供システム110個では、その電子テレホンカ ディレクタ情報サーバ901に登録される。

ホンカード2100は、類似したデータ構造を持つ。特に、電子プリペイドカード20 以上のように、電子チケット1900、電子プリペイドカード2000、及び電子テレ 00と電子テレホンカード2100とは、基本的に、同じデータ構造であり、電子プリ

ベイドカード、及び低于テレホンカードの両方の機能を持つ電子プリベイドカードの実現が可能である。この場合、一つの低子プリベイドカードの残り合計会額から、プリベイドカード決

**済の処理と、テレホンカード決済の処理とにおいて、それぞれ、商品代金と、通知をとが被算される。** 

また、和子チケット1900のチケット可変情報1908の一部として、電子プリペイドカード2000の段り合計金額2008、及び、電子テレホンカード2100の段り合計金額2108に相当する情報を設定することにより、チケット、プリペイドカード及びテレホンカードの機能を合わせもつ、クーポンチケットを実現することも可能である。特に、これは、海外操行と質物学と携帯犯話使用権とをパッケージ化した操行クーポンチケットを実現する場合に有効である。

次に、ゲート端末101の内部の構成を説明する。

図22は、ゲート編末101のプロック構成図である。ゲート編末101は、ROM (Read Only Memory)2201に格納されたプログラムにしたがって、送信データ及び受信データの処理、处びに、バス1242を介して、他の構成要素の衝脚を行なうに P U(Central ProcessingUnit)2200と、C P U2200が処理するデータ、及びC P U2200が処理したデータが格納されるRAM (Randon Access Memory)2202、及びハードディスク2203と、ゲート端末101のゲート1D、短路端末としてのターミナル1D及び短路帯导、マーチャント1D、マーチャントのデジタル署名用のプライベート機及び公開機、サービス提供者1D及びサービス提供さステムの短路 番号(サービス提供システムの短路番号には、サービス提供者のデジタル署名が施されている)、並びにサービス提供者の公開機が格割されるE E P R OM (Gle Cirlic Erasable Programmable Read Only Memory)2204と、C P U2200の制御にしたがつて、送信データの符合化、及び受信データのほら、C P U2200の制御にしたがつて、送信データの符合化、及び受信データの投号化を行なうデータコーデック2206と、C P U2200によって設定された回像を表示し、マーチ

ャントによるタッチ操作を検出するタッチパネルLCD401と、モバイルユーザ 報末100と赤外線通信を行在う赤外線通信をジュール400と、それに接触するシリ アルボート2009と、バラレルデータ及びシリアルデータの双方向の変換を行なう 直列・並列変換回路220名、バラレルデータ及びシリアルデータの双方向の変換を行なう 直列・並列変換回路220名、マーチャントによるロックスイッチ405、メニュースイッチ404、ブンキースイッチ403、及び概要スイッチ402のスイッチ機作を検出するキー操作関連部2212と、チケット改札の処理の完了や操作の確定を示す音を出力するスピーカ2211と、そのスピーカ2211をドライブするサウンド側部部2210と、サービス提供システム110とデジタル電話通信回線120を介してデジタル電話通信部2207と、ゲート開閉装置等の外部装置とのインターフェイスである外部インターフェイス213と、キー操作制御部221、タッチパネルLCD401、直列・並列変換回路2208、デジタル電話通信部2207、及び外部インターフェイス213から入力する割込信号の処理、症びに、C P U2200が、キー操作制御部2213、タッチパネルLCD401、またはサウンド側部部2210の内部のレジスタをアクセスする膜のインターフェースの役割を果たす側側のビジック部2214とを増えている。

暗导処理プロセッサ2205は、秘密機力式の暗导化及び似导化、並びに公開観力式の暗导化及び似导化の機能を持ち、CPU2200によって配定された時分式と酸とで、CPU2200によって配定されたテクを暗号作の理、または毎年化処理する。CPU2200によって配定されたテクを暗号作処理、または毎年化処理する。CPU2200は、この時号処理プロセッサ2205の時号化処理を行ない、また、財野心型に、メッセージのデジタル署名の関い、または対野化処理を行ない、また、財費化されたメッセージの所号の復号化処理、またはオデジタル署名されたメッセージのデジタル署名の検証処理を行なう。デジタル署名処理、対衛化処理、時号の復号化処理、及びデジタル署名の検証処理については、後で詳しく説明する。

データコーデック2206は、CPU2200の飼御にしたがって、送信データの符号化、及び受信データの復号化を行なう。この場合の符号化とは、過信制御情報、限り81正情報を合んだ、実際に送信されるデータを生成する処理を意味し、復写化とは、受信データに対し、限り81正処理を施し、会分な適信飼御情報を取り除き、本来、送り手が送信しようとしたデータを生成する処理を意味する。データき、本来、送り手が送信しようとしたデータを生成する処理を意味する。データ

(255)

コーデック2206は、デジタル電話のデータ通信におけるデータの符号化及び復号 化と、赤外線通信におけるデータの符号化及び復号化の機能を持ち、CPUに設 

例えば、デジタル署名処理と封魯化処理とを施したメッセージを、デジタル電 メッセージのデジタル昭名処理と、封掛化処理とを行ない、さらに、データコー デジタル電話のデータ通信のデータ形式に符号化して、それを、制御ロジック部 舒通信で送信する場合には、CPU2200は、暗号処理プロセッサ2205を用いて、 デック2206を用いて、デジタル署名処理と封鶴化処理とを施したメッセージを、 2214を介して、デジタル電話通信館2207へ送る。

受信したメッセージを復写化し、さらに、暗导処理プロセッサ2205を用いて、封 逆に、デジタル野名処理と封卧化処理とが施されたメッセージを、デジタル電 **岳通信で受信する場合には、CPU2200は、制御ロジック部2214を介して、デジ** 卧化されているメッセージの暗号の復号化処理とメッセージに施されたデジタル タル電話通信部2207からメッセージを受信し、データコーデック2206を用いて、 **習名の検証処理とを行なう。** 

同様に、デジタル署名処理と封御化処理とを施したメッセージを、赤外線通信 **ご送信する場合には、CPU2200は、暗号処理プロセッサ2205** 

データコーデック2206を用いて、デジタル署名処理と封沓化処理とを施したメッ セージを、赤外級面佴のデータ形式に符号化して、それを、制御ロジック部2814 を用いて、メッセージのデジタル署名処理と、封鶴化処理とを行ない、さらに、 を介して、直列-並列変換回路2208へ送る。

逆に、デジタル署名処理と封御化処理とが施されたメッセージを、赤外線通信 たメッセージを仏号化し、さらに、暗号処理プロセッサ2205を用いて、封書化さ 変換回路2208からメッセージを受信し、データコーデック2206を用いて、受信し 1ているメッセージの暗号の**位号化処理とメッセージに施されたデジタル署名の** で受信する場合には、CPU2200は、制御ロジック部2214を介して、直列-並列 **資証処理とを行なう** 

ッチの有効/無効を設定するキー操作制御レジスタ (KEYCTL) 2306を具備している , C P U2200は、このキー操作制御レジスタ (KEYCTL) 2306をアクセスして、各ス を押すと、CPU2200に、スイッチ操作に対応する処理を促す割込倡号2237をア サートする。また、キー操作制御部2212は、図23(a)に示すように、各スイ ッチ404、テンキースイッチ403、または電腦スイッチ402のいずれかのスイッチ **キー操作制御節2212は、マーチャントが、ロックスイッチ405、メニュースイ** イッチの有効/無効を散定する。

(322)

の座標を示す X 座櫻レジスタ (XC00RD) 2304と Y 座標レジスタ (YC00RD) 2305とを具 聞している。マーチャントによって画面がタッチされると、タッチパネルLCD 401は、タッチ操作に対応する処理を促す割込信号2235をアサートする。CPU2 800は、割込に対して、飼御ロジック部2214を介して、X 座標レジスタ (KC00RD) 2 タッチパネルL C D401は、図23 (a) に示すように、タッチされた画面上 304とY座域レジスタ(YCOORD)2305とを読み出し、その座標情報に基づく処理を

サウンド側御部2210は、図23 (a) に示すように、音声処理動作を

の音声処理部制御レジスタ(SCT)2303をアクセスして、サウンド制御部2210の動 2200が、音声処理部制御レジスタ(SCTL)2309にアクセスして、チケットが改札さ れたことを示す音を出力する設定を行なう。これによって、サウンド制御邸2210 作を傾仰する。例えば、チケット改札の処理が正常に完了した場合には、CPU が、スピーカ2211をドライブして、チケットが改札されたことを示す音が出力さ **別御する音声処理部制御レジスタ (SCTL) 2303を具備している。CPU2200は、** 

赤外線通信モジュール40014、シリアルケーブル406を介して入力されるシリア 外額に変換して発光し、受光した赤外線を、アナログ信号に変換し、さらにシリ ル・デジタル債号を、実際に、赤外銀として送信される倡导に変調し、さらに赤 アル・デジタル信号に復興して出力する。

メッセージを赤外線通信で送信する場合、CPU2200は、傾倒ロジック部2214 を介し、メッセージをデジタル信号2226として直列-並列変換回路2208へ送る。

(257)

に入力され、赤外級が出力される。 

される。この時、直列-並列変検回路2208は、**刻込信号2227をアサートして、**C ポート2209を介して広列-並列変換回路2208へ入力され、パラレルデータに変換 ル400が受信したシリアル・デジタル信号は、シリアルケーブル406及びシリアル PU2200に受信データの処理を吸収する。 赤外級通信モジュール400が赤外級を受信した場合には、赤外級通信モジュー

回録120を介したデジタル電話通信を制御する部分であり、図23 (a)に示す デジタル電話通信館2207の動作を傾倒するデ ように、ゲート娼末101のターミナル I Dを格割する I Dレジスタ (ID) 2307と、 デジタル電話通信部2207は、サービス提供システム110とのデジタル電話通信

ジタル電話通信部何即レジスタ(TCTL)2308とを具備している。

る。送佰データは、CPU2200から、例仰ロジック部2214を介して、デジタル佰 電筋通信のデータフォーマットに変換して、デジタル電筋通信回線120へ送信す 母2223として入力される. デジタル電話通信部2207は、デジタル電話通信で送信するデータを、デジタル

行なう。この時、さらに、初込信号2224をアサートして、CPU2200に受信デー タの処理を取求する。 207は、ターミナル1Dを限合して、データを受信し、受信データのデコードを また、デジタル電話通信回線120からの呼び出しに対し、デジタル電話通信船2

2214を介したCPU2200による唐き込みと読み出しの動作を示す何御信号であり **帧御ロジック部2214と外部インターフェイス2213との間で交わされるデータ信号** 、ローフベルの形に仰む込みを、ハイフベルの形に続み出しを示す。この際に、 ーフェイス回路であり、CPU2200は、頻御ロジック部2214、及び外部インターフェイス2213を介して、外部装置を何仰する。例即信号2245は、例郷ロジック部 が、デジタル信号2243であり、割込信号2244は、外部装置からの割込要求を示す 外部インターフェイス2213は、ゲート関閉装置等の外部装置を接続するインタ

(258)

制御信号である。

ックカウンタ (CLOCKC) 2300、アップデート時刻レジスタ (UPTIME) 2301、及び割込 レジスタ(INT)2302の3つのレジスタを内積する。 また、何毎ロジック部2214は、図23 (a)に示すように、その内部に、クロ

レジスタは、ゲート婦末101が、サービス提供システムと通信して、RAM2202 を行なう時刻を格納するレジスタ、**剤込レジスタは、CPU2200への割込の**嬰因 及びハードディスク2203上のデータを更新する処理(データアップデート処理) クロックカウンタは、現在の時刻をカウントするカウンタ、アップデート時刻

0は、初込処理で、初込レジスタを読みだし、その割込要因に応じた処理を行な スタ2301の値に一致した場合、及び割込信号2224, 2227, 2235, 2237, 2244のいずれ かの割込信号がアサートされた場合に、その割込度因を、割込レジスタ (INT) 230 2に設定して、割込信号2222をアサートし、CPUに割込処理を促す。CPU220 例御ロジック部2214は、クロックカウンタ2300の値が、アップデート時刻レジ

徴味がけられている。 この割込レジスタ(INT)の各ピットフィールドは、図23 (b) に示すように

あることを示し、値が1の時、パワーオンの状態であることを示す。 ピット31は、電源スイッチの状態を示し、値が0の時、パワーオフの状態で

信中であることを示す。 ピット30は、デジタル電話通信の状態を示し、位が1の時、デジタル電話通

示し、値が1の時、タッチパネル朝込が起こったことを示す。このピットフィー ピット29は、タッチパネルへのタッチ操作によるタッチパネル割込の発生を

ルドには、割込信号2235がアサートされた時に、1が設定される。 ピット28は、赤外線受信割込の発生を示し、値が1の時、赤外線を着信した

ことを示す。このピットフィールドには、赤外線遊信モジュール400が赤外線を 受信し、前込信号2227がアサートされた時に、1が极定される。

ピット27は、データ受債헭込の発生を示し、値が1の時、データ受債データ

を受債したことを示す。このピットフィールドには、デジタル電話通信において データ通信データを受信し、初込信号2234がアサートされた時に、1が設定さ

ピット26は、データアップデート処理を促すアップデート割込の発

生を示し、値が1の時、アップデート翻込が起こったことを示す。このピットフ ィールドには、クロックカウンタの値が、アップデート時刻レジスタの値に一巻 ノた時に、1が散定される。

ピット25は、外邸インターフェイス2213に接続される外部装置とのデータ通 冒の処理を促す外部1F割込の発生を示し、値が1の時、外部1F割込が起こっ たことを示す。このピットフィールドには、外部インターフェイス2213から入力 「る初込信号2244がアサートされた時に、1が散定される。

ピット24は、スイッチ操作によるキー割込の発生を示し、値が1の時、キー 矧込が起こったことを示す。このピットフィールドには、割込信号1237がアサー トされた時に、1が散定される。

イッチに対応し、ピット10とピット11は、それぞれ、テンキースイッチの\*\* と「のスイッチに対応し、ピット12からピット15は、それぞれ、ファンク ションスイッチの"FI"から"F4"のスイッチに対応し、ピット16からピット18 また、ピットのからピット9は、それぞれ、テンキースイッチののから9のス は、それぞれ、電激スイッチ、ロックスイッチ、及びメニュースイッチに対応し . ピットの値が1の時、そのピットに対応するスイッチが、押されたことを示す

次に、RAM2202に格納されるデータに関して説明する。

r ント側域2402、ワーク側域2403、及びテンポラリ類域2404の5つの領域がある RAM2202には、基本プログラム領域2400、サービスデータ領域2401、マーチ 基本プログラム伽峻2400は、ROM2201に格納されているプログラムのパージ ョンアップされたモジュール、並びにパッチプログラム及び迫加プログラムが格 図24は、RAM2202に格納されるデータのRAMマップの模式図である。 **売される。マーチャント側域2402は** 

ログラムを実行する際に使用する作業領域、テンポラリ領域2404は、ゲート端末 、マーチャントが自由に使用できる領域、ワーク領域24031は、CPU100が、プ が受債した情報を、一時的に、格納する領域である。

(200)

19、トランザクション履歴リスト2410、及び照会結果リスト2411の7つ領域があ サービスデータ飯域2401は、モバイル・エレクトロニックコマース・サービス における契約情報や、改札する電子チケット情報、履歴情報を格納する僦域であ チャント公開鍵証明書2407、マーチャント設定情報2408、改札チケットリスト24 **ータ飯域2401には、さらに、データ管理情報2405、マーチャント情報2406、マー** り、この領域のデータは、サービス提供システム110に管理される。サービスデ

データ管理情報2405は、サービスデータ領域2401に格納されている情報の管理 情報を格納する領域、マーチャント情報2406は、マーチャントの名称、サービス 提供者との契約内容等の情報を格納する領域、マーチャント公開犩証明費2407は 電子チケットサービスに関する、マーチャントの設定情報を格納する飢域、改札 チケットリスト2409は、このゲート端末が改札をする程子チケットのリスト情報 を格納する倒域、トランザクション履歴リスト2410は、電子チケットサービスで のチケット改札の処理の履歴情報を格納する領域、照会結果リスト2411は、改札 した電子チケットをサービス提供システムに照会した結果(限会結果)を格納す マーチャントの公開鍵証明警を格納する飯域、マーチャント数定情報2408は、 る色味がある。

図25は、サービスデータ領域2401に格納される情報の関係を詳細に表した模 次に、サービスデータ領域2401に格納される情報について群しく説明する。 共図である。

データ管理情報2405は、アップデート日時2500、次回アップデート日

ットリストアドレス2506、トランザクション履歴リストアドレス2507、及び照会 時2501、ターミナルステイタス2502、マーチャント情報アドレス2503、マーチャ ント公開鍵証明書アドレス2504、マーチャント設定情報アドレス2505、改札チケ **皆果リストアドレス2508の9つの惰報によって構成される** 

(262)

アップデート日時2500は、サービス提供システム110が、前回、RAM2202、及び、ハードディスク2203のデータを更新した日時を示し、次回アップデート日時2501は、次回のサービス提供システム110によるサービスデータ領域2401のデータ更新の予定日時を示す。ゲート端末101は、次回アップデート目標2501に要定された時間になると、自動的に、データアップデート処理を開始する。
では、ロープー、CHENT 2011にある

この次回アップデート日時2501の値は、アップデート時刻レジスタ2301に限定され、次回アップデート日時2501の時刻になると、ゲート端末101は、データアップデート処理を開始する。データアップデート処理は、サービス提供システム110が、RAM、及び、ハードディスクのデータを更新する処理であり、通常、通信のトラフィックが、比較的、最んでいない時間帯(例:聚夜)に、毎日、行なう、データアップデート処理については、後で詳しく説明する。

ターミナルステイタス2502は、ゲート協求の状態を示し、マーチャント情報アドレス2503、マーチャント公国機能明啓アドレス2504、マーチャント設定情報アドレス2505、改札チケットリストアドレス2506、トランザケション履態リストアドレス2507、及び照会結果リストアドレス2508は、それぞれ、マーチャント情報2406、マーチャント公国機証明母2407、マーチャント改定情報2408、改札チケットリスト2409、トランザクション履歴リスト2410、及び照会結果リスト2411が格納されている気域の先辺希坦を示す。

成札チケットリスト2409には、ゲート編末101が改札をする電子チケットのリスト俳優が格赦されている。ゲート編末101が改札をする電子チケットは、サービス提供システムが、データアップデート処理によって原定する場合と、マーチャントが、サービス提供システムから、電子チケット表表するプログラムモジュール(チケット成札モジュール)をダウンロードすることによって限定する(改札チケット度定)場合とがあり、どちらで設定するかは、マーチャントとサービス提供者との契約の内容によって決まる。

通常、ゲート端末101の使用形態として、改札をするチケットの種類を頻繁に変える必要がある場合、例えば、競技場などのように、明確する競技によって改札するチケットが毎日変化し、また、ゲート(ゲート編末)ごとに改札するチケ

ットを変える必要がある場合には、マーチャントが改札するチケットを設定し、改札をするチケットの種類が頻繁に変わらない場合、何えば、テーマパークのように、アトラクション毎に、改札するチケットが決まっている場合には、サービス提供システムが改札するチケットを設定する。

改札チケットリスト2409では、一種類の電子チケットに対して、チケット名25 09、チケットコード2510、チケット現行者1 D2511、有効期間2512、ゲート認在プライベート線2513、チケット現在公開線2514、及びチケット改札モジュールアドレス2515の7つの情報が格納されている。チケット名2509は、ゲート端末101が改札をする電子チケットの名称を示す情報であり、チケット2500は、その電子チケットの種類を示すコード情報、チケット発行者1 D2511は、チケット発行者の1 D情報、有効期間2512は、その電子チケットの有効期間である。ゲート版配プライベート線2513及びチケット認配公開線2514は、それぞれ、電子チットのガート認配公開線1912及びチケット認配ごフライベート線1911と対ットのゲート認配公開線1912及びチケット認配ごフライベート線1911と対

となる暗号観である。

チケット改札モジュールアドレス5515は、その電子チケットのチケット改札モジュールが格納されているハードディスク2203上のアドレスを示す。

トランザクション履歴リスト2410には、戦子チケットサービスにおけるチケット改札の処理の履歴情報を管理するリスト情報が格割されている。トランザクション履歴リスト2410では、一回のチケット改札の処理に対して、トランザクション番号2516、サービスコード2517、トランザクション時刻2518、及びトランザクション情報アドレス2519の4つの情報が格割される。

トランザクション番号2516は、チケット改札の処理を(マーチャントからみて)ユニークに示す番号であり、サービスコード2517は、ユーザが利用したモバイル・エレクトロニックコマース・サービスの種類を示すコード情報、トランザクション時刻2518は、チケット改札の処理を行なった時刻を示す情報である。

トランザクション情報アドレス2519は、チケット改札の処理の既の優歴情報に 相当するチケット改札広答6703が格納されているアドレスを示す。トランザクション情報アドレス2519には、ハードディスク2203上のアドレスを示すローカルア

ドレスを示すリモートアドレスが格納される。トランザクション情報アドレス55 19に、リモートアドレスが格納されている場合、マーチャントが、その屋歴情報 ドレス、または、サービス提供システム110のマーチャント情報サーバ903上のア をアクセスすると、ゲート編末101は、サービス提供システムから、履歴情報を テンポラリ倒域にダウンロードして、LCDに表示する。

また、トランザクション情報アドレス2519に格割されるアドレスは、サービス **促供システムによって決定される。データアップデート処理の**  際に、トランザクション時刻を比較し、トランザクション時刻が最近の履歴情報 に、ローカルアドレスが割り当てられる。但し、ハードディスク2203の容量に余 格がある場合には、全てのトランザクション情報アドレスが、ローカルアドレス

して、チケット照会の結果が格納されているアドレスを示す照会結果アドレス25 **照会結果リスト2411には、チケット服会の処理の結果を管理するリスト情報と** 20のリストが格納されている。

アドレスを示すリモートアドレスが格納される。照会結果アドレス1520に、リモ **照会結果アドレス2520には、ハードディスク2203上のアドレスを示すローカル** アドレス、または、サービス提供システム110のマーチャント情報サーパ903上の **ートアドレスが格納されている場合、マーチャントが、その照会結果をアクセス すると、ゲート端末101は、サービス提供システムから、照会結果をテンポラリ** 低域にダウンロードして、LCDに表示する。

また、照会結果アドレス2520に格納されるアドレスは、サービス提供システム によって決定される。データアップデート処理の際に、各開会結果の発行日時を EL、ハードディスク2203の容量に会裕がある場合には、全ての限会結果アドレ 比較し、発行日時が最近の情報に対して、ローカルアドレスが割り当てられる。 スが、ローカルアドレスである場合もある。

次に、マーチャント増末102の内部の構成を説明する。

図26は、マーチャント増末102のプロック構成図である。マーチャント端末1 12は、ROM(Read Only Memory)2601に格納されたプログラムにしたがって、送

信データ及び受信データの処理、並びにパス2629を介して、他の構成要案の制御 を行なうCPU(Central Processing Unit)2600と、CPU2600が処理するデー タ、及びCPU2600が処理したデ

(564)

**變及び公開鰶、サービス提供者ID、サービス提供システムの電話番号(サービ** ス提供システムの電話番号には、サービス提供者のデジタル署名が施されている 、並びにサービス提供者の公開鍵が格割されるEEPROM (Electric Erasab L CD502の動作を制御し、CPU2600によって設定された画像をLCD502に表 タを多重化して送信データを生成し、多重化された受信データから、デジタル音 ータが格納されるRAM(Random Access Memory)2602、及びハードディスク2603 び電話番号、マーチャントID、マーチャントのデジタル署名用のプライベート **示させるLCDコントローラ2605と、CPU2600の制御にしたがって、データの** 暗号化処理、及び、復号化処理を行なう暗号処理プロセッサ2606と、CPU2600 の制御にしたがって、送信データの符号化、及び、受信データの復号化を行なう ャントによるモードスイッチ504、フックスイッチ505、ファンクションスイッチ **306、テンキースイッチ507、実行スイッチ508、及び電源スイッチ509のスイッチ** ル音声データへの符号化、及びデジタル音声データのアナログ音声信号2643への 復号化を行なう音声コーデック2614と、デジタル音声データ及びデータ通信デー **もデータ及びデータ通信データを抽出するチャンネルコーデック2615と、デジタ** と、マーチャント端末102の職金装置 I D、電話端末としてのターミナル I D 及 データコーデック2607と、モバイルユーザ端末100と赤外線通信を行なう赤外線 **ギコーデック2614へ供給する音声処理部2613と、アナログ音声信号2644のデジタ 通信モジュール501と、それに接続するシリアルポート2609と、パラレルデータ** をドライブし、受話器503のマイクから入力するアナログ音声信号を増幅して音 及びシリアルデータの双方向の変換を行なう直列-並列変換回路2608と、マーチ 操作を検出するキー操作制御邸2611と、スピーカ2612及び受話器503のレシーバ le Programmable Read Only Memory)2604と、CPU2600の包御にしたがって、

個回顧122との通信アダプタであるデジタル通信アダプタ2616と、キャッシュレジスタ511との回を結ぶRS-232Cケーブル514のインターフェイス回路であるRS-232Cインターフェイス2617と、キー操作劇節紙2613、チャンネルコーデック2615、及びRS-232Cインターフェイス2617から入力する割込信号の処理、並びに、CPU2600が、キー操作制節紙2613、音声処理紙2613、音声の型型、並びに、CPU2600が、キー操作制節紙2613、音声処理紙2613、音声の一デック2614、またはチャンネルコーデックの内部のレンスタをアクセスする酸のインターフェースの役割を果たす動物のこうの1250とを備えている。

市特処理プロセッサ2606は、経密機方式の時号化及び復写化、並びに、公開機方式の時号化及び復写化の機能を持ち、CPU2600によって設定された時方式と機とで、CPU2600によって設定された時方式と機とで、CPU2600は、この時号処理プロセッサ2600時号化及び復写化の規定を用いて、メッセージのデジタル署名処理、または、針時化処理を行ない、また、対時化されたメッセージの所号の復写化処理、または、対時化処理を行ない、また、対時化されたメッセージの所号の復写化処理、または、デジタル署名されたメッセージのデジタル署名の検証処理で行なう。デジタル署名処理、対野化処理、時年心処理、政びデジタル署名の検証処理については、後で詳しく政理、時号の復写化処理、及びデジタル署名の検証処理については、後で詳しく政理する。

定されたデータに対して、CPUに股定された符号化処理、または復号化処理を 行なう。

例えば、デジタル署名処理と封啓化処理とを施したメッセージを、デジタル電 結通何で送信する場合には、CPU2600は、暗号処理プロセッサ2606を用いて、

メッセージのデジタル署名処理と、針音化処理とを行ない、さらに、データコーデック2607を用いて、デジタル署名処理と封音化処理とを施したメッセージを、デジタル電話のデータ通信のデータ形式に符号化して、それを、倒御ロジック部2610を介して、チャンネルコーデック2616へ送る。

逆に、デジタル署名処理と封書化処理とが施されたメッセージを、デジタル電 監適信で受信した場合には、CPU3600は、受信したメッセージを、飼御ロジック部2610を介して、チャンネルコーデック2616から飲み出し、データコーデック2607を用いて、受信したメッセージを復身化し、さらに、暗身処理プロセッサ260を用いて、封信化されているメッセージの暗导の復身化処理とメッセージに施されたデジタル署名の検証処理とを行なう。

同様に、デジタル署名処理と封書化処理とを施したメッセージを、赤外線通信で送信する場合には、CPU2600は、暗号処理プロセッサ2606を用いて、メッセージのデジタル署名処理と、封書化処理とを行ない、さらに、データコーデック2607を用いて、デジタル署名処理と封音化処理とを施したメッセージを、赤外線通信のデータ形式に行号化して、それを、近海・並み変換回路2608へとは、

逆に、デジタル署名処理と封存化処理とが施されたメッセージを、赤外級適信で受信した場合には、CPU2600は、受信したメッセージを、底列-並列変換回路2608から読み出し、データコーデック2607を用いて、受信したメッセージを復身化し、さらに、暗号処理プロセッサ2608を

用いて、封部化されているメッセージの略号の復号化処理とメッセージに施されたデジタル署名の後証処理とを行なう。

キー操作倒郷部2611は、マーチャントが、モードスイッチ504、フックスイッチ505、ファンクションスイッチ506、テンキースイッチ507、実行スイッチ508、または電額スイッチ509のいずれかのスイッチを押すと、キー操作倒郷部2611は、CPU2600に、スイッチ操作に対応する処型を使す割込信号2639をアサートする。また、キー操作側郷部2611は、図27(a)に示すように、各スイッチの行効/無効を設定するキー操作例御レジスタ(KEYCTL)2710を見شしている。CPU2600は、このキー操作例御レジスタ(KEYCTL)2710をアクセスして、各スイッチの

1分/無効を設定する。

**頃御レジスタ (SCTL) 2709にアクセスして、デジタル電話の着信音を出力する設定** 処理邸制御レジスタ(SCTL)2709を具備している。CPU2600は、この音声処理部 **財御レジスタ(SCTL)2709をアクセスして、音声処理邸2613の動作を制御する。例** えば、デジタル電話の着呼要求を受信した場合には、CPU2600が、音声処理部 を行なう。これによって、音声処理邸2613が、スピーカ2612をドライブして、デ **背声処理部2613は、図27(a)に示すように、音声処理動作を制御する音声** 段求であった場合には、着倡音は出力せず、CPU2600は、サービス提供システ ジタル電話の着信音が出力される。但し、サービス提供システム110からの着呼 ムとの通信セッションを確立する処理を開始する。

音声コーデック2614は、音声処理節2613から入力するアナログ音声倡号2644の デジタル音声データへの符号化と、チャンネルコーデック2615から戦み出したデ ジタル音声データのアナログ音声信号2643への復号化とを行なう。アナログ音声 **員号2643は、音声処型邸2613へ供給され、音声処理邸2613が、アナログ音声倡号** 1643を増幅して、受略器2603のレシ - パをドライブすることによって、レシーパから音声が出力される。符号化によ って生成されたデジタル音声データは、チャンネルコーデック2615へ供給され、 送信データに変換される。

タル音声データへの符号化と同時に、デジタル音声データの暗号化を行ない、ま また、音声コーデック2614は、音声データの暗号化、及び、復号化に用いる秘 **晴号變が敬定された場合、音声コーデック2614は、アナログ音声信号2644のデジ** た、デジタル音声データのアナログ音声信号2643への復号化と同時に、デジタル この音声データ暗号鍵レジスタ(CRYPT)2711に、CP U2600によって音声データ 密鍵方式の暗号鍵を格納する音声データ暗号鍵レジスタ(CRYPT)2711を具備し、 音声データの暗号の復号化を行う。

チャンネルコーデック2615には、送債するデータとして、二種類のデータが入 力される。一つは、音声コーデック2614からデジタル音声信号2647として入力す るデジタル音声データであり、もう一つは、CPUから、飼御ロジック部2610を

介して、デジタル偕号2651として入力するデータ通信データである。

(368)

チャンネルコーデック2615は、デジタル音声データまたはデータ通信データの 識別情報を、ヘッダ情報として、それぞれのデータに付加して、デジタル音声デ ータとデータ通信データとが多重化されたデジタル信号2648をデジタル通信アダ ブタ2616へ供給する。

れ、デジタル音声僣号2647とデジタル僣号2651として、音声コーデック2612と観 その逆に、チャンネルコーデック2615は、デジタル通信アダプタ2616から入力 のヘッダ情報から、デジタル音声データとデータ通信データとを勸別し、それぞ 即ロジック部2610とへ供給する。また、チャンネルコーデック2615は、デジタル するデジタル信号2648に対して、まず、ターミナルIDを照合し、次に、データ 電話を着信した時、及びデ - 夕通信データを受信した時に、割込信号2649をアサートし、また、デジタル音 C P U 2600に、デジタル電話の着信時の処理と、データ通信データの処理とを促 す割込信号であり、制御信号2645は、音声コーデック2614に、受信したデジタル **ヨデータを受信した時に、制御信号2645をローレベルにする。割込信号2649は、** 音声データの処理を促すローアクティブの制御信号である。 チャンネルコーデック2615は、こうした動作を行うために、図27 (a) に示 音声コーデック2614から入力されるデジタル音声データを格納する音声送信パ ッファ2705と、受信データの中から抽出したデジタル音声データを格納する音声 受信パッファ2706と、制御ロジック部2610を介してCPU2600から入力されるデ -夕通信データを格納するデータ送信バッファ2707と、受信データの中から抽出 すように、ターミナル10を格納する10レジスタ(10)2703と、チャンネルコ-デック2615の動作を制御するチャンネルコーデック制御レジスタ (CHCTL) 2704と したデータ通信データを格納するデータ受信パッファ2708とを具備している。

**制御信号2646は、音声コーデック2614の音声送信パッファ2705への書き込み動** 作及び音声受信パッファ2706からの読み出し動作を、チャンネルコーデック2615 に示すための制御信号であり、音声コーデック2614は、制御信号2646をローレベ **レにして、音声送信パッファ2705にデジタル音声データを書き込み、制御信号26** 

(269)

46をハイレベルにして、音声受信パッファ2708からデジタル音声データを読み出す。

例御田号2650は、例御ロジック部2610を介してCPU2600が、データ送信バッファ2707へ許き込みを行なう動作、及びデータ受信バッファ2708から読み出しを行なう動作をチャンネルコーデック2615に示すための例卿信号であり、例御信号2650をローレベルにして、データ送信バッファ2707にデータ通信データが母き込まれ、例御信号2650をハイレベルに

して、データ受信パッファ2708からデータ通信データが成み出される。

デジタル面信アダプタ2616は、デジタル信号2648を、デジタル電話面信のフォーマットにエンコードしてデジタル電話面信回数122に出力する。逆に、デジタル電話面信回数122から受信した信号をデコードル面信アダプタ2616は、デジタル電話面信回数122から受信した信号をデコードして、デジタル信号2648を、チャンネルコーデック2615に供給する。

RS-232Cインターフェイス2617は、RS-232Cケーブル614を接続するインターフェイス回路であり、マーチャント始末102は、このRS-232Cインターフェイス2617を介して、キャッシュレジスタ511と通信する。RS-232Cインターフェイス2617は、キャッシュレジスタ511からデータを受信すると、割込信号2652をアサートする。割込信号2652は、CPU2600に、RS-232Cインターフェイス2617を介した、キャッシュレジスタ311とのデータ通信の処理を促す割込信号である。

また、剣御ロジック部2610は、図27(a)に示すように、その外部に、クロックカウンタ (CLOCKC) 2700、アップデート時刻レジスタ (DPTIME) 2701、及び約込レジスタ (INT) 2702の3つのレジスタを内装する。

クロックカウンタは、現在の時刻をカウントするカウンタ、アップデート時刻レジスタは、マーチャント端末102が、サービス提供システムと適信して、RAM2602及びハードディスク2603上のデータを更新する処理(データアップデート処理)を行なう時刻を格納するレジスタ、מ込レジスタは、CPU2600への割込の要因を示すレジスタである。

**関御ロジック邸2610は、クロックカウンタ2700の値が、アップデート時刻レジ** 

(010)

スタ2701の値に一致した場合、及び朝込信号2639, 2649, 2652のいずれかの剤込信号がアサートされた場合に、その剤込質因を、剤込レジスタ(INT)2102に設定して、剤込信号2618をアサートし、CPUに割

込処理を促す。CPU2600は、割込処理で、割込レジスタを競みだし、その割込要因に応じた処理を行なう。

この割込レジスタ(INI)の名ピットフィールドは、図27(b)に示すように表味づけられている。

ピット31は、電源スイッチの状態を示し、値が0の時、パワーオフの状態であることを示し、値が1の時、パワーオンの状態であることを示す。

ビット30は、デジタル電話適信の状態を示し、値が0の時、デジタル電話通信をしていない状態であることを示し、値が1の時、デジタル電話通信をしている状態であることを示す。

ピット2.8は、磐倍割込の発生を示し、値が1.0時、デジタル視話を磐倍したことを示す。このピットフィールドには、デジタル概括を磐倍し、割込倍与2649パテートされた時に、1か優される。 フェートされた時に、1か優される。

ビット27は、データ受信割込の発生を示し、値が10時、データ受信データを受信したことを示す。このビットフィールドには、デジタル電影通信において、データ通信データを受信し、割込信号2849がアサートされた時に、1が設定される。

ピット26は、データアップデート処理を成すアップデート割込の発生を示し、値が10時、アップデート割込が起こったことを示す。このピットフィールドには、クロックカウンタの値が、アップデート時刻レジスタの値に一致した時に、1が限定される。

ビット25は、キャッシュレジスタ311とのデータ面信の処理を促す外部IF 割込の発生を示し、値が1の時、外部IF割込が起こったことを示す。このビットフィールドには、RS-232Cインターフェイス2617から入力する割込信号2652がアサートされた時に、1が設定される。

(33)

ピット24は、スイッチ操作によるキー創込の発生を示し、値が1の時、キー

例込が起こったことを示す。

イッチに対応し、ピット10とピット11は、それぞれ、テンキースイッチの。1 とずのスイッチに対応し、ピット12からピット15は、それぞれ、ファンク ションスイッチの"FI"から"FI"のスイッチに対応し、ピット16からピット18 また、ピットのからピット9は、それぞれ、テンキースイッチの0から9のス よ、それぞれ、電瀾スイッチ、実行スイッチ、モードスイッチ、通番スイッチに 対応し、ピット20は、フックスイッチに対応し、ピットの値が1の時、そのピ ットに対応するスイッチが、押されたことを示す。

次に、RAM2602に格納されるデータに関して説明する。

図28は、RAM2602に格納されるデータのRAMマップの模式図である。

トント倒域2802、ワーク領域2803、及びテンポラリ領域2804の5つの領域がある 基本プログラム領域2800は、ROM2601に格納されているプログラムのパージ ョンアップされたモジュール、並びに、パッチプログラム及び追加プログラムが テンポラリ領域2804は、マーチャント端末が受信した情報を、一時的に、格納 RAM2602には、基本プログラム領域2800、サービスデータ領域2801、マーチ フーク領域2803は、CPU100が、プログラムを実行する際に使用する作業領域 **§納される。マーチャント俶城2802は、マーチャントが自由に使用できる俶域** 1.も倒破である。

サービスデータ領域2801は、モバイル・エレクトロニックコマース・サービス こおける契約情報、取扱クレジットカード情報、取扱プリペイドカード情報、及 5/ 個歴情報を格納する領域であり、この領域のデータは、サービス提供システム こ管理される。サービスデータ領域2801には さらに、データ管理情報2805、マーチャント情報2806、マーチャント公開整証 **明費2807、マーチャント股定情報2808、電路情報2809、クレジットカードリスト** 2810、プリペイドカードリスト2811、トランザクション履歴リスト2812、及び開 会結果リスト2813の9つ領域がある。

データ管理情報2805は、サービスデータ領域2801に格納されている情報の管理

(212)

情報を格納する領域、電話情報2809は、デジタル電話に関連する情報を格納する マーチャントが取り扱うことができるプリペイドカードのリスト情報を格納する 領域、トランザクション履歴リスト2812は、モバイル・エレクトロニックコマー ス・サービスでの販売の履歴情報を格納する領域、照会結果リスト2813は、取扱 ったマイクロ小切手をサービス提供システムに照会した結果(マイクロ小切手照 情報を格納する領域、マーチャント情報2806は、マーチャントの名称、サービス 提供者との契約内容等の情報を格納する領域、マーチャント公開鍵証明售2807は モバイル・エレクトロニックコマース・サービスに関する、マーチャントの散定 領域、クレジットカードリスト2810は、マーチャントが取り扱うことができるク レジットカードのリスト情報を格納する領域、プリペイドカードリスト2811は、 、マーチャントの公開犩証明書を格納する飯域、マーチャント設定情報2808は、 会結果)を格納する領域である。

図29は、サービスデータ領域2801に格納される情報の関係を詳細に表した模 次に、サービスデータ倒域2801に格納される情報について詳しく説明する。 式図である。

ターミナルステイタス2902、マーチャント情報アドレス2903、マーチャント公開 腱証明書アドレス2904、マーチャント設定情報アドレス2905、電話情報アドレス データ管理情報2805は、アップデート日時2900、次回アップデート日時2901、 2906、クレジットカードリストアドレス2907 プリペイドカードリストアドレス2908、トランザクション履歴リストアドレス 2909、及び照会結果リストアドレス2910の11の情報によって構成される。

ータ更新の予定日時を示す。マーチャント端末102は、次回アップデート日時290 及び、ハードディスク2603のデータを更新した日時を示し、次回アップデート日 時2901は、次回のサービス提供システム110によるサービスデータ領域2801のデ 1の設定された時間になると、自動的に、データアップデート処理を開始する。 アップデート日時2900は、サービス提供システム110が、前回、RAM2602.

この次回アップデート日時2901の値は、アップデート時刻レジスタ2701に設定 され、次回アップデート日時2901の時刻になると、マーチャント端末102は、デ

日、行う。データアップデート処理については、後で詳しく説明する。 通常、通信のトラフィックが、比較的、最んでいない時間帯(例:聚夜)に、毎 ステムIIOが、RAM、及び、ハードディスクのデータを更新する処理であり、 ータアップデート処型を開始する。データアップデート処理は、サービス提供シ

07、プリベイドカードリストアドレス2908、トランザクション履歴リストアドレ スト2812、及び照会結果リスト2813が格納されている領域の先頭器地を示す。 ットカードリスト2810、プリペイドカードリスト2811、トランザクション風靡リ **チャント公開整証明部2807、マーチャント設定情報2808、電話情報2809、クレジ** ス2909、及び照会結果アドレス2910は、それぞれ、マーチャント情報2806、マー **情報アドレス2905、電話情報アドレス2906、クレジットカードリストアドレス29 竹根アドレス2903、マーチャント公開健証明御アドレス2904、マーチャント段定** ターミナルステイタス2902は、マーチャント増末の状態を示し、マーチャント

定ファイルアドレス2913とは、それぞれ、電話帳情報、短縮ダイアル設定ファイ 番号2911は、マーチャントが、前回、かけた電話の電話番号を示し、この情報は ルが格納されているハードディスク2603上のアドレスを示す。 ダイアル設定ファイルアドレス2913の3つの情報によって構成される。発信電話 デジタル電話の再送時に用いられる。電話模アドレス2912と、短縮ダイアル級 **電路情報2809は、さらに、発信電話番号2911、電話板アドレス2912、及び短縮** 

スト傍報が格納されているハードディスク2603上のアドレスを示す。サービスコ マーチャントが取り扱うことができるサービスの種類を示すサービスコードのリ アドレス2915は、その租子クレジットカードによって提供されるサービスの内. の倚엽が格剌されている。クレジットカード名2914は、マーチャントが取り扱う リストアドレス2915、及びクレジツトカード決済プログラムアドレス2916の3つ ジットカードのリスト情報が格納されている。 クレジットカードリスト2810では ードリストは、マーチャントが取り扱うことができる支払サービスコードと、支 ことができるクレジットカードの名称を示す情報であり、サービスコードリスト 一つのクレジットカードに対して、クレジットカード名2914、サービスコード クレジットカードリスト2810には、マーチャントが取り扱うことができるクレ

によるクレジットカード決済処理のプログラムが格納されているハードディスク 払オプションコードのリストである。 2603上のアドレスを示す。 クレジットカード決済プログラムアドレス2916は、その電子クレジットカード

ペイドカードのリスト奋機が搭続されている。 プリペイドカードリスト2811には、マーチャントが取り扱うことができるプリ

名2917、カードコード2918、プリペイドカード発行者 I D2919 **プリペイドカードリスト2811では、一つのプリペイドカードに対して、カード** 

びプリペイドカード決済モジュールアドレス2923の7つの情報が格納されている 対となる暗号観である。 の1D情報、有効期間2920は、その電子プリベイドカードの有効期間である。 製 示すコード情報、プリペイドカード発行者 I D 2919it、プリペイドカード発行者 **称を示す情報であり、カードコード2918kは、その電子プリペイドカードの種類を** リベイドカードの無金装置認証公開鍵2012及びカード認証プライベート鍵2011と 金装置級紙プライベート使2921及びカード認証公開費2922kt、それぞれ、吼子ブ カード名2917は、マーチャントが取り扱うことができるプリペイドカードの名 有効期間2920、 課金装置認証プライベート鍵292、カード認証公開鍵2922、及

プリスイドカード決済モジュールアドレス2023は、その電子プリスイドカードとの間で、プリスイドカード決済の処理をするプログラムモジュール(プリスイ ドカード決済モジュール) が格納されているハードディスク2603上のアドレスを

の契約に基づいて、サービス提供システムが、データアップデート処理によって 設定、更新する。 プリペイドカードリスト2811の内容は、マーチャントとサービス提供者との問

ザクション履歴リスト2812では、一つのモパイル・エレクトロニックコマース・ サービスにおける販売に対して、トランザクション番号2924、サービスコード29 ・サービスでの販売の履歴情報を管理するリスト情報が格納されている。トラン トランザクション履歴リスト2812には、モバイル・エレクトロニックコマース

(274)

25、トランザクション時刻2936、及びトランザクション情報アドレス2927の4つ の債報が格納される。 トランザクション番号2924は、ユーザとの取引を (マーチャントからみて) ユ ニークに示す番号であり、サービスコード2925は、ユーザが利用したモバイル・ エレクトロニックコマース・サービスの種類を示すコ ード情報、トランザクション時刻2926は、モバイル・エレクトロニックコマース ・サービスによって、商品やサービスを販売した時刻を示す情報である。

トランザクション情報アドレス2927は、販売内容を示すマイクロ小切手と傾収 **暫とが格割されているアドレスを示す。トランザクション情報アドレス2927には 提供システム110のマーチャント情報サーバ903上のアドレスを示すリモートアド** レスが格納される。トランザクション情報アドレス2927に、リモートアドレスが ハードディスク2603上のアドレスを示すローカルアドレス、または、サービス 格納されている場合、マーチャントが、その販売履歴情報をアクセスすると、マ ーチャント端末102は、サービス提供システムから、販売情報をテンポラリ領域 にダウンロードして、LCDに表示する。

ルアドレスが約り当てられる。但し、ハードディスク2603の容量に余裕がある場 合には、全てのトランザクション情報アドレスが、ローカルアドレスである場合 トランザクション情報アドレス2927に格納されるアドレスは、サービス提供シ **ステムによって決定される。データアップデート処理の際に、各販売情報のトラ** ンザクション時刻を比較し、トランザクション時刻が最近の販売情報に、ローカ

**育報として、マイクロ小切手服会の結果が格納されているアドレスを示す服会結 照会結果リスト2813には、マイクロ小切手服会の処理の結果を管理するリスト** 果アドレス2928のリストが格納されている。

**脚会結果アドレス2928には、ハードディスク2603上のアドレスを示すローカル** アドレス、または、サービス提供システム110のマーチャント情報サーバ903上の アドレスを示すリモートアドレスが格納される。照会結果アドレス2928に、リモ ートアドレスが格納されている場合、マーチャントが、その照会結果をアクセス

すると、マーチャント端末102は

(316)

サービス提供システムから、照会結果をテンポラリ領域にダウンロードして、

照会結果アドレス2928に格納されるアドレスは、サービス提供システムによっ て決定される。データアップデート処理の際に、各照会結果の発行日時を比較し 、発行日時が最近の情報に対して、ローカルアドレスが割り当てられる。但し、 ハードディスク2603の容量に余裕がある場合には、全ての限会結果アドレスが、 ローカルアドレスである場合もある。

次に、マーチャント端末103の内部の構成を説明する。

03は、ROM(Read Only Memory)3001に格制されたプログラムにしたがって、送 **信データ及び受信データの処理、並びに、バス3029を介して他の構成要案の制御** 話番号(サービス提供システムの電話番号には、サービス提供者のデジタル署名 が施されている)、並びにサービス提供者の公開鍵が格納されるEEPROM(B タ、及びCPU3000が処理したデータが格納されるRAM(Random Access Memor ナルID及び電話番号、マーチャントID、マーチャントのデジタル署名用のブ LCDに表示させるLCDコントローラ3004と、CPU300の倒御にしたがって データの暗号化処理及び復号化処理を行なう暗号処理プロセッサ3005と、CPU 1000の制御にしたがって送楫データの符号化及び受信データの復号化を行なうデ 図30は、マーチャント端末103のプロック構成図である。マーチャント端末 を行なうCPU(Central Processing Unit)3000と、CPU3000が処理するデー y)3002と、マーチャント端末103の概金装置 I D、無線電話端末としてのターミ ライベート鍵及び公開鍵、サービス提供者 I D、サービス提供システム110の電 lectric Erasable Programmable Read Only Memory)3003と、CPU300のの制御 にしたがってLCD603の動作を制御し、CPU3000によって設定された画像を

デック3006と、商品情報を記録したメモリカード3059と、そのメモリカードのカ 一ドスロット614と、赤外線通信の際に赤外線の送信及び受信を行なう赤外線通

**信モジュール3007と、商品のパーコードを読み収るパーコードリーダ610と、マーチャントによるモードスイッチ604、道際スイッチ605、終了スイッチ606、フ** 川衛3018から入力する割込信号の処理、並びに、CPU3000がキー操作制御邸30 **幹肌検||1億13018と、チャンネルコーデック3013、PLL3016及びRF底3017の瓶** RF#3017と、マーチャント婚末103のパッテリィの容屈を検出するパッテリィ 放をアンテナ601が受信すると、仏郷部3015にアナログ受信信号3050を入力する ナログ送信信号3049を無線電波に変えてアンテナ601から出力し、逆に、無線電 バンドとしてアナログ受信信号3050を復開し、シリアル・デジタル信号3048をチ 、PLL3016から供給される発展電気信号3053をアナログ受信信号3050のペース から入力するシリアル・デジタル信号3047を、PLL3016から供給される発展電 3012と、無礙チャンネルにのる送信データの生成と受信データからの自分宛のデ 育が処理部3011と、アナログ音声信号3042のデジタル音声データへの符号化とデ 動飼御、キー機作倒御邸3009、チャンネルコーデック3013及びパッテリイ容団校 ャンネルコーデック3013へ供給する復興部3015と、変闘部3014から供給されたア 奴債号3052をベースパンドとするアナログ送信信号3049に変換する変闘節3014と ータの抽川とを行なうチャンネルコーデック3013と、チャンネルコーデック3013 ジタル在川データのアナログ在声信号3043への復写化とを行なう音声コーデック プし、マイク609またはヘッドセットから入力するアナログ音川信号を増幅する レシーパ602またはヘッドセットジャック613に放続されるヘッドセットをドライ スイッチ612のスイッチ操作を検出するキー操作頻節係3009と、スピーカ3010、 ァンクションスイッチ607、テンキースイッチ608、配源スイッチ611、及び実行

アクセスする際の、インターフェースの役割を果たす例御ロジック紙3008とを値 

品价根として配録されており、パーコードリーダ610から読み取った商品のパー コードに払づいて、CPU3000がメモリカード3059の商品情報をアクセスして メモリカード3059には、商品の名称、商品コード、パーコード、及び価格が商

(278)

耐水金額を計算する。

処理、及びデジタル署名の検証処理については、後で詳しく説明する。 処理する。この時号処理プロセッサ3005の時号化と復号化との機能を用いて、メ 方式と観とで、CPU3000によって設定されたデータを暗号化処理または復号化 開観方式の時号化及び復号化の機能を持ち、CPU3000によって限定された時間 ジタル署名の検証処理を行なう。デジタル署名処理、封實化処理、暗号の復号化 たメッセージの時号の復号化処理、または、デジタル署名されたメッセージのデ ッセージのデジタル署名処理、または、封啓化処理を行ない、また、封啓化され 時号処理プロセッサ3005は、秘密體方式の時号化及び復号化の機能、並びに公

符号化及び受信データの復号化を行なうが、この場合の符号化とは、通信制御价 持ち、CPU3000によって設定されたデータに対して、CPU3000によって設定 及び復导化の機能と、赤外級通信におけるデータの符号化及び復导化の機能とを ータコーデック3006は、デジタル無線電話のデータ通信におけるデータの符号化 復号化とは、受信データに対し、誤り訂正処理を施し、余分な通信傾御情報を収 された称号化処理及び復号化処理を行なう。 り除き、本来、送り手が送信しようとしたデータを生成する処理を意味する。デ 報、誤り訂正情報を含んだ、実際に送信されるデータを生成する処理を意味し、 また、データコーデック3006は、CPU3000の制御にしたがって送信データの

コーデック3006を用いて、デジタル署名処理と封辞化処理とを施したメッセージ ジック邸3008を介して、チャンネルコーデック3013へ送る。 を、デジタル無線電話のデータ通信のデータ形式に符号化して、それを、例即ロ て、メッセージのデジタル男名処理と、封砂化処理とを行ない、さらに、データ 敏地語道假で送信する場合には、CPU3000は、暗号処理プロセッサ3005を川い 例えば、デジタル羽名処理と封啓化処理とを施したメッセージを、デジタル無

ジック係3008を介して、チャンネルコーデック3013から数み出し、データコーデック3006を用いて、受債したメッセージを復导化し、さらに、暗导処理プロセッ 級電話通信で受信した場合には、CPU3000は、受信したメッセージを、何仰ロ 逆に、デジタル署名処理と封御化処理とが施されたメッセージを、デジタル無

**ታ3005を川いて、封排化されているメッセージの略号の復号化処理とメッセージ** に施されたデジタル野名の検証処理とを行なう。

**ージのデジタル署名処理と封僖化処理とを行ない、さらに、データコーデック30** 同様に、デジタル署名処理と封曹化処理とを施したメッセージを、赤外嶽通信 で送信する場合には、CPU3000は、暗导処理プロセッサ3005を用いて、メッセ 16を用いて、デジタル昇名処理と封沓化処理とを施したメッセージを、赤外線通 胃のデータ形式に符号化して、それを、赤外線通信モジュール3007へ送る。

逆に、デジタル署名処理と封沓化処理とが施されたメッセージを、赤外線通信 **-ル3007から説み出し、データコーデック3006を用いて、受信したメッセージを** 以号化し、さらに、時号処型プロセッサ3005を用いて、封宙化されているメッセ **- シの時号の復号化処型とメッセージに施されたデジタル署名の検証処理とを行** で受信した場合には、CPU3000は、受信したメッセージを、赤外級通信モジュ

ョンスイッチ607、テンキースイッチ608、吼蹴スイッチ611または実行スイッチ6 12のいずれかを押すと、キー操作倒御節3009は、スイッチ操作に対応する処理を |]3112をJJ個している。CPU3000は、このキー操作制御レジスタ(KEYCTL)3112 マーチャントによるスイッチ操作を検出するキー操作材御邸3009は、マーチャ に示すように、各スイッチの有効/無効を設定するキー操作耐御レジスタ (KEYC) 足す初込(4月3038をアサートする。また、キー操作制御部3009は、図31(a) ントが、モードスイッチ604、通路スイッチ605、終了スイッチ606、ファンクシ をアクセスして、各スイッチの有効/無効を散定する。

する設定を行なう。これによって、音声処理邸3011が、スピーカ3010をドライブ 作が処理部3011は、図31(a)に示すように、背声処理動作を制御する音声 えば、デジタル無線低話の着呼要求を受信した場合には、CPU3000が、音声処 理部例卸レジスタ(SCTL)3111にアクセスして、デジタル無**線虹**話の茗眉音を出力 処理倒倒御レジスタ(SCTL)3111を具備している。CPU3000は、この音声処理館 **対御レジスタ(SCTL)3111をアクセスして、音声処理部3011の動作を封御する。例** し、デジタル無級電路の並信音が出力される。但し、サービス提供システム110

からの教序要求であった場合には、教信音は出力せず、CPU3000は、サービス 提供システムとの通信セッションを確立する処理を開始する。 音声コーデック301214、音声処理部3011から入力するアナログ音声倡导3042の デジタル音声データへの符号化と、チャンネルコーデック3013から、デジタル音 **导化とを行なう。アナログ音声信号3043は、音声処理部3011へ供給され、音声処** 声信号3046として就み出したデジタル音声データのアナログ音声信号3043への復 理邸3011が、アナログ音声信号3043を増幅し、レシーバ602をドライブすること によって、レシーバ602から音声が出力される。また、符号化によって生成され たデジタル音声デー タは、デジタル音声信号3046として、チャンネルコーデック3013へ供給され、実 際に、無殺チャンネルにのる送信データに変換される。 また、作声コーデック3012は、音声データの暗号化、及び、復号化に用いる狢 暗号鍵が設定された場合、音声コーデック3012は、アナログ音声信号3042のデジ タル音声データへの符号化と同時に、デジタル音声データの暗号化を行ない、デ ジタル音池データのアナログ音声倡导3043への復号化と同時に、デジタル音声デ この音声データ暗号鍵レジスタ(CRYPT)3113に、CPU3000によって音声データ 密鍵方式の暗号観を格納する音声データ暗号鍵レジスタ (CRYPT) 3113を具備し、 ータの暗号の復号化を行なう。

て入力するデジタル音声データであり、もう一つは、CPU3000から、勧御ロジ タが入力される。一つは、音声コーデック3012から、デジタル音声信号3046とし ック部3008を介して、デジタル信号3056として入力するデータ通信データである また、チャンネルコーデック3013には、送信するデータとして、二種類のデー

別情報を、ヘッダ情報として、それぞれのデータに付加し、さらに、デジタル無 チャンネルコーデック3013は、デジタル音声データ及びデータ通信データの数 嶽電話のデータフォーマットに変換して、シリアル・デジタル信号3047を、変鋼

その逆に、チャンネルコーデック3013は、復調部3015から入力するシリアル・

デジタル間号3048に対して、まず、ターミナルIDを照合して、自分宛のデータのみを抽出し、さらに、デジタル無数電話の通信傾跡情報を取り吹き、データのヘッダ情報から、デジタル音声データとデータ通信データとを説別し、それぞれ、デジタル背更信号3046とデジタル指导3056として、音声コーデック3012と銅像ロジック係3008とへ供給する。

また、チャンネルコーデック3013は、デジタル無線配點を勃用した時と、データ通信データを受信した時とに、割込信号3054をアサートし、デジタル音声データを受信した時に、刻即信号3044をローレベルにする。割込信号3054は、CPU 3000に、デジタル無線配配の對信時の処理と、データ通信データの処理とを促す割込信号であり、刺御信号3044は、音声コーデック3012に、受信したデジタル音測が一タの処理を促すローアクティブの刺物信号である。

チャンネルコーデック3013は、こうした動作を行なうために、図31 (a)に示すように、ターミナルIDを納押するIDレジスタ(ID)310を、チャンネルコーデック3013の動作を何即するチャンネルコーデック3012の動作を何即するチャンネルコーデック3012から入力されるデジタル行印データを格押する許り送信と、行用コーデック3012から入力されるデジタル行印データを格押する許り送信パッファ3101と、夏伯データの中から抽出したデジタル行用データを格押するおり、呼のパパッファ3108と、何即ロジック紙3008を介してCPU3000から入力されるデータ通信データを格押するデータ送信パッファ3109と、夏伯データの中から抽出したデータ通信データを格押するデータ受信パッファ3110とを見信している。

朝輝信号3045は、音声コーデック3012の音声送信パッファ3107への音き込み動作、及び作声受信パッファ3108からの読み出し動作を、チャンネルコーデック3013に示すための射弾信号であり、音声コーデック3012は、朝輝信号3045をローレベルにして、音声送信パッファ3107にデジタル音声データを含き込み、刺舞信号3045をハイレベルにして、音声受信パッファ3108からデジタル音声データを読み出す。

筋御信号3055は、剣御ロジック係3008を介してCPU300か、データ送信パッファ3109に街き込む動作。及びデータ受信パッファ3110から契み出す動作を、チファ3107に音を込む動作。及びデータ受信パッファ3110から契み出す動作を、チャンネルコーデック3013に示すための側御信号であり、剣御信号3055をローレベ

(282)

ルにして、データ送信パッファ3109にデータ

通信データが辞き込まれ、御御信号3025をハイレベルにして、データ受信パッファ3110からデータ通信データが被み出される。

変調係3014は、チャンネルコーデック3013から入力するシリアル・デジタル信号3047を、PLL3016から供給される現据電気信号3052をベースパンドとするアナログ送信信号3049に変換し、RF部3017へ供給する。RF部へ供給されたアナログ送信信号3049は、無線電波として、アンテナ601から出力される。

逆に、無線低液をアンテナ601が受信すると、RF部3017から復興部3015にアナログ受信信导3050が入力される。復興部3015は、PLL3016から供給される発展和気信再53053を、アナログ受信信导3050のベースパンドとして、アナログ受信信导3050を復興して、シリアル・デジタル信导3048を、チャンネルコーデック3013へ供給する。

また、バッテリイ容量を検出するパッテリイ容量検出網3018は、マーチャント 繊末103のパッテリイの容量が、C P U 3000によって設定された値(Q O O ) 以下になった時に、対込信号3057をアサートする。対込信号3057は、C P U 3000 にR A M 3002上のデータのパックアップ処理を促す対込信号でり、Q は、マーチャント婦末103が、サービス提供システム110に適信して、R A M 3002上のデータ を、サービス提供システム110にパックアップする処理(データパックアップ処理)を行なうのに十分な値である。

また、例即ロジック係3008は、図31 (a)に示すように、その内阁に、フレームカウンタ (FRANEC)3100、起助フレームレジスタ (FRANE)3101、クロックカウンタ (CLOCKC)3102、アップデート時刻レジスタ (IPTINE)3103、列込レジスタ (INT)3104、及びキー投示レジスタ (KEY)3114の6つのレジスタを内蔵する。

フレームカウンタ3100kt、デジタル無缺電話のフレーム数をカウント

するカウンタ、反動フレームレジスタ3101は、次回の反動するフレーム番号を係まるレジスタ、クロックカウンタ3103は、現在の日付と時刻をカウントするカウンタ、アップデート時刻レジスタ3103は、マーチャント塩末103が、サービス

ップデート処理) を行なう時刻を格納するレジスタ、割込レジスタ3104は、CP U3000への割込の複数を示すレジスタ、そして、キー表示レジスタ(KEY)3114は **提供システムII0と通信して、RAM3002上のデータを更新する処理(データア** キー操作による割込に関して、その割込要因を示すレジスタである。

- タを間欠的に受債し、ターミナルIDと照合することによって、自分宛の電話 一般に、デジタル無線電話では、デジタル無線電話の制御チャンネルの制御デ と促動フレームレジスタ3101とを用いて、制御データの間欠受信を行なう。予め フレームカウンタ3100がカウントアップして、起動フレームレジスタ3101の値に **なしくなった時、旬仰ロジック部3008が、アドレス・データ信号線3058を介して** チャンネルコーデック3013、PLL3016、及びRF部3017を起動し、制御デー の前債を実現している。このマーチャント増末103では、フレームカウンタ3100 起動フレームレジスタ3101に、次回に起動するフレーム番号を格納しておき、 タの受信を行なう.

また、制御ロジック部3008は、クロックカウンタ3102の値が、アップデート時 **則レジスタ3103の値に一致した場合、及び拠込信号3038,3054,3057のいずれかの** 関込レジスタ (INT) 3104とキー表示レジスタ (KEY) 3114とに散定して、勧込信号30 19をアサートし、CPU300に初込処理を促す。CPU3000は、初込処理で、約 込レジスタ (INT)3104とキー表示レジスタ (KEY)3114とを読みだし、その割込の確 **悩込信号がアサートされた場合に、その初込の種類と割込要因とを、それぞれ、 質と初込駅因とに応じた処理を行なう。**  この初込レジスタ(INT)3104の各ピットフィールドは、図31(b)に示すよ うに意味づけられている。

ピット31は、乳類スイッチ611の状態を示し、値が0の時、パワーオフの状 塩であることを示し、値が1の時、パワーオンの状態であることを示す。

ピット30は、デジタル無線電話通信の状態を示し、値が0の時、デジタル無 級電話通信をしていない状態であることを示し、値が1の時、デジタル無線電話 鱼俑をしている状態であることを示す。

ピット29は、制御データの間欠受信を促すフレーム制込の発生を示し、値が

ームカウンタ3100の値が、起動フレームレジスタ3101の値に一致した時に、1が 1の時、フレーム観込が招にったいとを示す。このピットフィールドには、フレ 散定される。

(284)

ピット28は、着信割込の発生を示し、値が1の時、デジタル無線電話を着信 したことを示す。このピットフィールドには、デジタル無線電話の制御データの 間欠受信において、ターミナル10が一致し、割込信号3054がアサートされた時 に、1が設定される。

ピット21は、データ受信制込の発生を示し、値が1の時、データ受信データ を受信したことを示す。このピットフィールドには、デジタル無線電路通信にお いて、データ通信データを受信し、制込信号3054がアサートされた時に、1が設 定される。 ピット26は、データアップデート処理を促すアップデート削込の発生を示し 、値が1の時、アップデート割込が起こったことを示す。このピットフィールド には、クロックカウンタ3102の値が、アップデート時刻レジスタ3103の値に一致 した時に、1が設定される。

ピット25は、データバックアップ処理を促すパッテリイ割込の発生を示し、 値が1の時、パッテリイ制込が低こったことを示す。このピッ トフィールドには、バッテリィ容量検出部3018から入力する初込信号3057がアサ

ートされた時に、1が設定される。

ピット24は、スイッチ操作によるキー割込の発生を示し、値が1の時、キー 初込が起こったことを示す。

また、キー表示レジスタ(KEY)3114の各ピットフィールドは、図31(c)に 示すように意味づけられている。

+"、"-"、"×"、"+"、""、"合計"のスイッチに対応し、ピット20からピット16は、それぞれ、終了スイッチ606、通話スイッチ605、モード ピット31からピット25は、それぞれ、テンキースイッチ608の"="と" スイッチ604、実行スイッチ612、電源スイッチ611に対応し、ピット15からピ ット12は、それぞれ、ファンクションスイッチ307の"F4"から"F1"のスイ

次に、RAM300%に格納されるデータに関して説明する。

ワーク領域3203は、CPU100が、プログラムを実行する際に使用する作業領域 ョンアップされたモジュール、並びに、パッチプログラム及び追加プログラムが ャント例域3202、ワーク例域3203、及びテンポラリ領域3204の5つの領域がある 格剌される。マーチャント仮域3202は、マーチャントが自由に使用できる領域、 テンポラリ仮図3 基本プログラム領域3200は、ROM3001に格納されているプログラムのパージ RAM3002には、基本プログラム領域3200、サービスデータ領域3201、マーチ 図32は、RAM3002に格納されるデータのRAMマップの模式図である。

08、電話停報3209、クレジットカードリスト3210、プリペイドカードリスト3211 における契約情報、取扱クレジットカード情報、取扱プリペイドカード情報、及 204は、マーチャント塩末が受信した情報を、一時的に、格納する領域である。 3214の10の倒装がある。 に管理される。サービスデータ領域3201には、さらに、データ管理情報3205、マ び嵐歴情報を格納する領域であり、この領域のデータは、サービス提供システム 、トランザクション履歴リスト3212、間会結果リスト3213、及び実体データ領域 ーチャント情報3206、マーチャント公開糖能明費3207、マーチャント股定情報32 サービスデータ領域32011は、モバイル・エレクトロニックコマース・サービス

竹根を格納する飢壊、咀隔竹根3209は、デジタル無線咀隔に関連する情報を格納 モパイル・エレクトロニックコマース・サービスに関する、マーチャントの数定 提供者との契約内容等の情報を格納する領域、マーチャント公開鍵証明的3207は 、マーチャントの公開鍵証明費を格納する領域、マーチャント股定情報3208は、 竹根を格納する領域、マーチャント竹模3206は、マーチャントの名称、サービス データ管理情報3205は、サービスデータ領域3201に格納されている情報の管理

> されている情報の実体デー 手照会結果)を格納する領域、実体データ領域3214は、他の9つの領域で、管理 収扱ったマイクロ小切手をサービス提供システムに照会した結果(マイクロ小切 マース・サービスでの販売の履歴情報を格納する領域、照会結果リスト3213は、 する領域、トランザクション履歴リスト3112は、モバイル・エレクトロニックコ は、マーチャントが取り扱うことができるプリペイドカードのリスト情報を格納 るクレジットカードのリスト情報を格解する飢餓、プリペイドカードリスト3211 する領域、クレジットカードリスト3210は、マーチャントが取り扱うことができ

夕を茶筅する低級である。

図33は、サービスデータ領域3201に格納される情報の関係を詳細に扱した模 次に、サービスデータ領域3201に格納される傍報について詳しく説明する。

3306、クレジットカードリストアドレス3307、プリベイドカードリストアドレス 3310の11の情報によって構成される。 3308、トランザクション履歴リストアドレス3309、及び照会航県リストアドレス 鍵証明費アドレス3304、マーチャント配定情報アドレス3306、低點情報アドレス ターミナルステイタス3302、マーチャント情報アドレス3303、マーチャント公開 式図である。 データ管理情報3205は、アップデート日時3300、次回アップデート日時330、

、自動的に、データアップデート処理を開始する。 供システム110によるサービスデータ領域3201のデータ更新の予定日時を示す。 データを更新した日時を示し、次回アップデート日時3301は、次回のサービス協 マーチャント始末103は、次回アップデート日時3301の設定された時間になると アップデート日時3300は、サービス提供システム110が、前回、RAM3002の

され、次回アップデート日時3301の時刻になると、マーチャント始末103は、デ ステム110が、RAMのデータを更新する処理であり、通常、通信のトラフィックが、比較的、親んでいない時間帯(例:葉使)に、毎日、行なう。データアッ ータアップデート処理を開始する。データアップデート処理は、サービス提供シ この次回アップデート日時3301の値は、アップデート時刻レジスタ3103に飲気

(286)

(287)

ターミナルステイタス3302は、マーチャント端末の状盤を示し、マー **ゲデート処理については、彼で辞しく説明する。** 

トアドレス3309、及び鬨会結果アドレス3310は、それぞれ、マーチャント情報32 ドレス3307、ブリベイドカードリストアドレス3308、トランザクション履歴リス 06、マーチャント公開魏証明費3207、マーチャント設定情報3208、電話情報3209 カレジットカードリスト3210、プリペイドカードリスト3211、トランザクショ ン履歴リスト3212、及び阻会結果リスト3213が格納されている餌域の先頭番地を チャント情報アドレス3303、マーチャント公開鍵証明費アドレス3304、マーチャ ント設定情報アドレス3305、電路情報アドレス3306、クレジットカードリストア

礼格情報3209は、さらに、発信電話番号3311、電話観アドレス3312、及び短縮 ダイアル設定ファイルアドレス3313の3つの情報によって構成される。発信電路 吊号3311は、マーチャントが、前回、かけた虹筋の電路番号を示し、この情報は デジタル無敏電話の再送時に用いられる。電話観アドレス3312と、短縮ダイア **ル設定ファイルアドレス3313とは、それぞれ、電話板情報、短縮ダイアル設定フ** ァイルが格割されている実体データ領域3211のアドレスを示す。

クレジットカードリスト3210には、マーチャントが取り扱うことができるクレ ジットカードのリスト情報が格納されている。クレジットカードリスト3210では リストアドレス3315、及びクレジットカード決済プログラムアドレス3316の3つ ことができるクレジットカードの名称を示す情報であり、サービスコードリスト **体データ倒域3214のアドレスを示す。サービスコードリストは、マーチャントが** 一つのクレジットカードに対して、クレジットカード名3314、サービスコード の忻鬼が格納されている。クレジットカード名3314は、マーチャントが取り扱う マーチャントが取り扱うことができるサーピスのリスト情報が格納されている実 アドレス3315は、その低子クレジットカードによって提供されるサービスの内、 似り扱うことができる支払サーピスコードと、支払オプション

の電子クレジットカードによるクレジットカード決済処理のプログラムが格納さ れている実体データ領域3214のアドレスを示す。

(882)

プリペイドカードリスト3211には、マーチャントが取り扱うことができるプリ ペイドカードのリスト債額が格割されている。

プリペイドカード発行者 I D3319は、プリペイドカード発行者の I D情報、有効 ペート鍵3321及びカード認証公開鍵3322は、それぞれ、電子プリペイドカードの 駅金装置器証公開盤2012及びカード認証プライベート錠2011と対となる昨号壁で マーチャントが取り扱うことができるプリペイドカードの名称を示す情報であ プリペイドカードリスト3211では、一つのプリペイドカードに対して、カード ド決済モジュールアドレス3323の7つの情報が格制されている。カード名3317は 期間3320は、その電子ブリベイドカードの有効期間である。 製金装置認証プライ 名3317、カードコード3318、プリペイドカード発行者 I D3319、有効期間3320、 県金装置認証プライベート饅3321、カード認証公開斃3322、及びプリペイドカー り、カードコード3318は、その配子プリペイドカードの種類を示すコード情報、

ドカード決済モジュール)が格納されている実体データ領域3214のアドレスを示 プリペイドカード決済モジュールアドレス3323は、その配子プリペイドカード との間で、プリペイドカード決済の処理をするプログラムモジュール(プリペイ

の契約に基づいて、サービス提供システムが、データアップデート処理によって プリペイドカードリスト3211の内容は、マーチャントとサービス提供者との間 設定、更新する。

トランザクション履歴リスト3212には、モバイル・エレクトロニックコマース サービスでの販売の履歴情報を管理するリスト情報が格納さ

れている。トランザクション履歴リスト3213では、一つのモバイル・エレクトロ

サービスコード3325、トランザクション時刻3326、及びトランザクション情報ア

ドレス3327の4つの桁額が格舶される。

ニックコマース・サービスにおける販売に対して、トランザクション番号3324、

コードとのリストである。クレジットカード決済プログラムアドレス3316は、そ

トランザクション番号3324は、ユーザとの皮引を(マーチャントからみて)ユニークに示す番号であり、サービスコード3325は、ユーザが利用したモバイル・エレクトロニックコマース・サービスの側盤を示すコード格報、トランザクション時刻3326は、モバイル・エレクトロニックコマース・サービスによって、商品やサービスを販売した時刻を示す情報である。

トランザクション僧領アドレス3327は、販売内容を示すマイクロ小切手と領収化とが条約されているアドレスを示す。トランザクション僧領アドレス3327には、災体データ領域3214のアドレスを示すローカルアドレス、または、サービス提供システム110のマーチャント僧領サーバ503.1cのアドレスを示すリモートアドレスが解析される。トランザクション僧領アドレス3327に、リモートアドレスが格約される。トランザクション僧領アドレス3327に、リモートアドレスが格約される。トランザクション僧領アドレス3327に、リモートアドレスが格が高される。トランザンション僧領アドレス3327に、リモートアドレスが格が高されている場合、マーチャントが、その販売販売情報をアクセスすると、マーチャント端末1031は、サービス提供システムから、販売情報をテンボラリ領域にダウンロードレて、LCDに扱示する。

トランザクション情報アドレス3327に格納されるアドレスは、サービス提供システムによって決定される。データアップデート処理の際に、各販売情報のトランザクション時刻を比較し、トランザクション時刻が最近の販売情報にローカルプドレスが初り当てられる。但し、RAM3002の容量に余裕がある場合には、全てのトランザクション情報アドレスが、ローカルアドレスである場合もある。

照会結果リスト3213には、マイクロ小切手服会の処理の結果を管理す

るリスト情報として、マイクロ小均手照会の結果が格納されているアドレスを示す照会射果アドレス3328のリストが格納されている。

服会輸児アドレス3328には、現体データ飢餓3214のアドレスを示すローカルアドレス、または、サービス歴史システム110のマーチャント情報サーバ903上のアドレスを示すリモートアドレスが解析される。 照会輸児アドレス328に、リモートアドレスが構構されている場合、マーチャントが、その照会輸児をアクセスすると、マーチャント資末10314、サービス提供システムから、照会輸児をデンポラリ領域にダウンロードして、LCDに表示する。

肌会結果アドレス3328に格納されるアドレスは、サービス提供システムによっ

(290)

て決定される。データアップデート処理の際に、各版会結果の発行日時を比較し、発行日時が最近の特報に対して、ローカルアドレスが割り当てられる。但し、RAM3002の容疑に余裕がある場合には、全ての版会結果アドレスが、ローカルアドレスである場合もある。

次に、自動販売機104の内部の構成を説明する。

図34は、自動販売接104のプロック構成図である。自動販売接104の内部は、配金装置3155及び販売機構第3456の2つの部分に分けることができる。配金装置3455は、モバイルユーザ瘤末100とのプリペイドカード決済の処理を行なう部分であり、販売機構解3456は、決済処理以外の処理、具体的には、ユーザが選択した商品の代金計算とその表示、取出口703への商品の出力、及び商品の住庫管理を行なう部分である。

図34において、まず、概念接置3455は、ROM(Read Only Memory)340に株 納されたプログラムにしたがって、送信データ及び受信データの処理、並びに、 バス3445を介して他の構成要案の妨算を行なうCPU(Central Processing Unit )3400と、CPU3400が処理するデータ、及びCPU3400が処理したデータが格 納されるRAM(Random Access Mem

から供給される発展収気信号340をペースパンドとするアナログ送信信号3435に変換する変換第3409と、PLL3412から供給される発展収気信号3439をアナログ受信信号3436を返避し、シリアル・デッタル信号3436を全が減し、シリアル・デッタル信号3436をインネルコーデック3408へ供給する返職第3410と、変調節3409から供給されたアナログ送信信号343を無線電波に変えてアンデナ701から川力し、逆に、無線配放をアンデナ701が受信すると、復興節3410にプナログ受信信号343を入力するRF暗3411と、原光機構第3456とのインターフェイスとなる外間インターフェイス部3413と、デャンネルコーデック3408、PLL3412及びRFで3411の起動的期、チャンネルコーデック3408及び外間インターフェイス的3413から入力する初込信号の処理、並びに、CPU3400がチャンネルコーデック3408、PLL3412、RF部3411、または外筋インターフェイス部3413をフクエススの3438を入力する例込信号の処理、並びに、CPU3400がチャンネルコーデックする85の。

インターフェースの役割を果たす制御ロジック部3407とを備えている。

販売機構部345613、タッチパネルLCD702と、スピーカ3415と、商品選択スイッチ704と、売り打製示705と、商品の代金を削算する代金計算略3416と、商品の住地管理を行なう商品管理部3417と、購入された商品を受取口703に出力する商品川力機構館3418と、CD-ROMドライブ3419と、タッチパネルLCD702、スピーカ3415、売切れ装示(LED)705、代金計算部3416、商品管理部3417、66品川力機構館3418、及びCD-ROMドライブ3419の動作を制御する制御第341 4とを備えている。

阪党機構部345には、大きく分けて、購入モードと商品裁別モードとの2つの 5/ftモードがあり、購入モードは、ユーザが商品を購入するモードであり、商品<sup>・</sup>

(262)

乾明モードは、ユーザが商品を購入する前に(または商品を購入した後に)「函 母に関する情報」を得るモードである。 タッチパネルLCD702には、制御部3414からの制御にしたがい、操作メニューや各種の情観が投示される。通常、タッチパネルLCD702には、図7に示すような操作メニューが表示されている。ユーザが"塀入"を押すと(購入開始機作)、販売機構節3456は、購入モードになり、"商品説明"を押すと、商品説明エードになり、

CD-ROMドライブ3419には、「商品に関する情報」を収めたCD-

ROMがセットされており、操作メニューの「商品設別」を押して、商品設別モードになると、そのCD-ROMに収められた情報が、タッチパネルLCD102とスピーカ3415とから出力される。

CD-ROMに収められる「商品に関する情報」は、テキスト、画像、ピデオ、 、及び音声を含んだマルチメディア情報であり、商品のCF(Compercial Film) のピデオ情報であってもよい。特に、商品が、ピデオや音楽CD(Compact Disk) 、ゲームソフト等のパッケージメディア商品の場合には、CD-ROMには、商品のサンブル情報が収められ、商品数明モードにおいて、ユーザは商品を試すことができる。 また、操作メニューの「瞬入」を押して、購入モードになると、タッチパネル LCDには、「ご希望の商品を選択してください」というメッセージが投示され (商品選択操作特も表示)、販売機構節は、商品選択操作特も状態となる。ユー ザが商品選択スイッチを押すと、タッチパネルLCDには、選択された商品の名 前と数量と合計を配と、さらに、支払機作の開始を示す "支払" ボタンが表示さ れる (支払開始操作特も表示)。この時、代金計算節3416が、合計金額の計算を 行ない、商品管理節3417が商品の在庫数を検証する。この処理は、コーザが商品 選択スイッチを押す度に行なわれ、在庫がなくなると、売切れ表示(LED)が 点灯され、その商品に関しては、それ以上選択できなくなる。

ユーザが"支払"ボタンを押すと(支払頭角操作)、飼御節3414は、代金計算第3416が計算した合計金額に相当する金額の銀金処理関求を課金装置3455へ送り

、タッチパネルLCDには、電子プリペイドカードによる代金の支払を原すメッセージを扱示する(支払機作待ち扱示)。

概念袋四3455とモバイルユーザ嶺末100との間で、プリベイドカード決済の処理が完了すると、何即低3414は、商品III力機構係3418を何貸して、購入された商品を収出口703にIII力し、タッチバネルしてDには、

決済処理の完了を示すメッセージを表示し、しばらくして、再び、操作メニューを表示する。この時、決済処理の完了を示すメッセージの代わりに、CD-ROMに収められているマルチメディア情報を用力してもよい。

限令់超四3455は、販売機構部3456から要求されたプリペイドカード決済の処理を行なうも関であり、部分的に、マーチャント始末103と同様の構成を有している。マーチャント始末103との違いは、既会も四3455には、音声コーデック等の作が処理を行なう部分や、テンキースイッチや実行スイッチ、パーコードリーダ、LCD等の入出カインターフェイスがなく、その代わりに、販売機構部3456と適倍をする外部インターフェイス所3413を備えている。

東た、機能的には、既企装原には、クレジットカード決済の機能と、デジタル 無線電路通信で、通話をする機能はなく、デジタル無線電路通信の機能は、サービス提供システムとのデータ通信に用いられる。

所号処理プロセッサ3404は、秘密競方式の時号化及び復写化の機能と公開襲力式の時号化及び復写化の機能とを持ち、CPU3400によって設定された時号方式と競どで、CPU3400によって設定された第号方式と数とで、CPU3400によって設定されたデータを時号処理または復写化処理する。この時号処理プロセッサ340の時号化及び復写化の機能を用いて、メッセージのデジタル界名処理、または、対部化処理を行ない、また、対语化されたメッセージの時号の役写化処理、または、対部化処理を行ない、また、対语化されたメッセージの時号の役写化処理、または、デジタル署名されたメッセージのデジタル署名の検証処理を行なう。

また、データコーデック3405は、CPU3400の側部にしたがって送信データの符号化及び受信データの役号化を行なうが、この場合の符号化とは、適信例部係段、契り別正价例を合んだ、実際に送信されるデータを生成する処理を意味し、役号化とは、受信データに対し、契り訂正処

理を施し、余分な適間樹御情報を取り除き、本来、送り手が送信しようとしたデータを生成する処理を意味する。データコーデック3405は、デジタル無穀電形のデータ面信におけるデータの特別化及び復身化の機能と、赤外穀通信におけるデータの特別化及び復身化の機能と、赤外穀通信におけるデータの特別化及び復身化の機能とを持ち、CPU3400によって処定されたデータに対して、CPU3400によって処定された存身化処理及び位身化処理を行なう。 何夫は、デジタル署名処理と封留化処理とを施したメッセージを、デジタル無穀電に対して、メッセージのデジタル署名処理と封留化処理とを行ない、さらに、データコーデック3405を用いて、デジタル署名処理と封留化処理とを施したメッセージを、デジタル無穀電話のデータ通信のデータ形式に符身化して、それを、例御ロジック部3407を介して、チャンネルコーデック3408へ送る。

(294)

逆に、デジタル署名処理と封部化処理とが施されたメッセージを、デジタル無 製電虧適信で受信した場合には、CPU3400は、受信したメッセージを、例即ロジック部3407を介して、チャンネルコーデック3408から繋み出し、データコーデック3405を用いて、受信したメッセージを復号化し、さらに、時号処理プロセッサ3404を用いて、封部化されているメッセージの暗号の復号化処理とメッセージに施されたデジタル署名の検証処理とを行なう。

同様に、デジタル努名処理と封む化処理とを施したメッセージを、赤外級通信で送信する場合には、CPU3400は、暗号処理プロセッサ3404を用いて、メッセージのデジタル署名処理と封哲化処理とを行ない、さらに、データコーデック3406を用いて、デジタル署名処理と封哲化処理とを施したメッセージを、赤外級通信のデータ形式に符号化して、それを、赤外級通信モジュール3406へ送る。

逆に、デジタル現名処理と針唇化処理とが施されたメッセージを、赤外額適倍で受債した場合には、CPU3400は、受債したメッセージを、赤外額適倍モジュール3406から総み旧、データコーデック3405を用いて、受債したメッセージを後時化し、さらに、時号処理プロセッサ3404を用いて、針街化されているメッセージをの時号の役員化処理とメッセージに施されたデジタル現名の検証処理とを行ージの時号の役員化処理とメッセージに施されたデジタル現名の検証処理とを行なう。

また、チャンネルコーデック3408には、CPU3400から、뎂御ロジック邸3407 を介して、データが入力する。

のデータフォーマットに変換して、シリアル・デジタル信号3433を、変調部3409 ることを示す説別情報を、ヘッダ情報として付加し、さらに、デジタル無敏配路 チャンネルコーデック3408は、CPU3400から、転卸ロジック部3407を介して デジタル信号3123として入力するデータ通信データに、データ通信データであ へ供給する。

のみを抽川し、さらに、デジタル無線電路の通信傾仰情報を取り除き、データの ヘッダ情報から、デジタル育声データとデータ通信データとを区別し、データ通 デジタル信号3434に対して、まず、ターミナル I Dを照合して、自分宛のデータ その逆に、チャンネルコーデック3408は、復興節3410から入力するシリアル **ロデータをデジタル信号3429として、制御ロジック部3407へ供給する。** 

-タ通信データを受信した時に、初込倡母3431をアサートする。初込倡母3431は また、チャンネルコーデック3408は、デジタル無線電話を着信した時、及びデ CPU3100に、デジタル無線電話の着信時の処理と、データ通信データの処理 とを促す期込信号である。

チャンネルコーデック3408は、こうした動作を行なうために、図35(a)に、 **示すように、ターミナルIDを格納するIDレジスタ(10)3505と、チャンネルコ** - デック3408の動作を制御するチャンネルコーデック

されるデータ通信データを格納するデータ送信パッファ3501と、受信データの中 から抽出したデータ通信データを格納するデータ受信パッファ3508とを具備して **対掛レジスタ (CHCTL) 3506と、制御ロジック部3407を介してCPU3400から入力** 

ルにして、データ送信パッファ3507にデータ通信データが警き込まれ、制御信号 ャンネルコーデック3408に示すための制御信号であり、制御信号3432をローレベ 132をハイレベルにして、データ受信パッファ3508からデータ通信データが破み **制御倡导3432は、側御ロジック御3407を介してCPU3400が、データ送倒パッ** ファ3507へ沓き込む助作、及びデータ受信パッファ3508から読み出す動作を、チ

(362)

変調部3409は、チャンネルコーデック3408から入力するシリアル・デジタル信 **号3433を,PLL3412から供給される発版電気信号3440をベースパンドとするア** ナログ送信信号3435に変換し、RF部3411へ供給する。RF部へ供給されたアナ ログ送信信号3435は、無線電波として、アンテナ701から出力される

ナログ受信信号3436が入力される。復調部3410は、PLL3412から供給される発 **育号3436を復蠲し、シリアル・デジタル信号3434を、チャンネルコーデック3408** 版弘気倡导3439を、アナログ受信信号3436のペースパンドとして、アナログ受信 逆に、無傷孔效をアンテナ701が受信すると、R F 部3411から復調部3410にア へ供給する。 外部インターフェイス部341314、駅金装置3455と販売機構部3456とを捻旋する インターフェイス回路であり、概金処理要求は、初込処理によって販売機構邸34 66から觀金装陞3455へ伝えられる。この場合の初込処理は、外倒インターフェイ ス部3413が初込信号3443をアサートすることによってCPU340に促される。

また、闽御ロジック部3407は、図35(a)に示すように、その内邸

ックカウンタ (CLOCKC) 3502、アップデート時刻レジスタ (UPT1ME) 3503、及び勧込 に、フレームカウンタ (FRAMEC) 3500、起動フレームレジスタ (FRAME) 3501、クロ レジスタ(INT)3504の5つのレジスタを内蔵する。 フレームカウンタ3500は、デジタル無線電話のフレーム数をカウントするカウ アップデート時刻レジスタ3503は、自動販売機104が、サービス提供システム110 を行なう時刻を格納するレジスタ、初込レジスタ3504は、CPU3400への初込の ンタ、起動フレームレジスタ3501は、次回の起動するフレーム番号を格納するレ ジスタ、クロックカウンタ3502は、現在の日付と時刻をカウントするカウンタ、 と通信して、RAM3402上のデータを更新する処理(データアップデート処理) 種類を示すレジスタである。

**ータを間久的に受信し、ターミナルIDと照合することによって、自分宛の電話** 一般に、デジタル無線電話では、デジタル無線電路の制御チャンネルの制御デ の着信を実現している。この自動販光機104では、フレームカウンタ3500と起動

なった時、例仰ロジック部3407が、チャンネルコーデック3408、PLL3412、及 フレームレジスタ3501に、次回に起動するフレーム番号を格納しておき、フレー **びRF部3411を起動し、刺御データの受信を行なう。** ムカウンタ3500がカウントアップして、起動フレームレジスタ3501の値になしく フレームレジスタ3501とを用いて、制御データの間欠受信を行なう。予め、起動

種類と割込度因とに応じた NT) 3504に設定して、割込信号3428をアサートし、CPU3400に割込処理を促す 込仰号がアサートされた場合に、その前込の頼気と頼込要因とを刺込レジスタ() **刻レジスタ3503の値に一致した場合、及び、割込信号3431,3443のいずれかの割** CPU3400は、加込処理で、加込レジスタ(INT)3504を放みだし、その知込の また、例御ロジック部3407は、クロックカウンタ3502の値が、アップデート時

処理を行なう。

うに意味がけられている。 この加込レジスタ(INT)3504の各ピットフィールドは、図35(b)に示すよ

通信をしている状態であることを示す。 級電話通信をしていない状態であることを示し、値が1の時、デジタル無線電路 ピット30は、デジタル無線電話面伯の状態を示し、伯が0の時、デジタル無

設定される。 ームカウンタ3500の値が、起動フレームレジスタ3501の値に一致した時に、1が 1の時、フレーム制込が起こったことを示す。このピットフィールドには、フレ ピット29は、頻御データの間欠受信を促すフレーム制込の発生を示し、値が

に、1が股定される。 間欠受例において、ターミナルIDが一致し、訶込信导3431がアサートされた時 ピット28は、姓伯勃込の発生を示し、依が1の時、デジタル無級低期を牲借したことを示す。このピットフィールドには、デジタル無級低級の原質データの

いて、データ通信データを受信し、前込信号3431がアサートされた時に、1が数 を受信したことを示す。このピットフィールドには、デジタル無線電話通信にお ピット27は、データ受信期込の発生を示し、値が1の時、データ受信データ

、値が1の時、アップデート製込が配こったことを示す。このピットフィールドには、クロックカウンタ3502の値が、アップデート時刻レジスタ3503の値に一致 した時に、1が酸定される。 ピット26は、データアップデート処理を促すアップデート刺込の発生を示し

ルドには、外部インターフェイス部3413から入力する剤込倡导3443がアサートさ 生を示し、値が1の時、外部1F割込が起こったことを示す。このピットフィー れた時に、1が販点される。 ピット25は、販売機構網3456とのデータ通信の処理を促す外部1F別込の発

次に、RAM3402に格納されるデータに関して説明する。

図36は、RAM3401に格納されるデータのRAMマップの模式図である。

3602は、CPU100が、プログラムを実行する際に使用する作業領域、テンポラ リ領域3603は、自動販売機が受信した情報を一時的に格納する領域である。 ール、並びに、パッチプログラム及び追加プログラムが格納される。ワーク領域 00は、ROM3401に格納されているプログラムのパージョンアップされたモジュ 領域3602、及びテンポラリ領域3603の4つの領域がある。基本プログラム領域36 RAM3402には、基本プログラム領域3600、サービスデータ領域3601、ワーク

08、トランザクション履歴リスト3609、及び実体データ領域3610の7つの領域が 領域3601には、さらに、データ管理情報3604、マーチャント情報3605、マーチャント公開義節可度3606、マーチャント設定情報3607、プリスイドカードリスト36 における契約情報や、取扱プリペイドカード情報、履歴情報を格納する領域であ り、この領域のデータは、サービス提供システムに管理される。サービスデータ サービスデータ領域3601は、モバイル・エレクトロニックコマース・サービス

情報を格割する領域、マーチャント情報3005は、マーチャントの名称、サービス 股供者との契約内容等の情報を格割する領域、マーチャント公開糖証明即3006は マーチャントの公開鍵証明哲を格頼する領域、マーチャント数定情報3607は データ管理情報3604は、サービスデータ領域3601に格納されている情報の管理

(298)

(33)

モバイル・エレクトロニックコマース・サービスに関する、マーチャントの設定 情報を格割する領域、プリペイドカードリスト3608は、マーチャントが取り扱う ことができるプリペイドカードのリスト情報を格納する領域、トランザクション **収除リスト3609は、モバイル・エレクトロニックコマース・サービスでの販売の**  仏形情報を格制する飢餓、火体データ飢餓3610は、他の6つの飢餓で、管理され ている情報の実体データを格納する領域である。

因37は、サービスデータ領域3601に格納される情報の関係を詳細に表した投 次に、サービスデータ領域3601に格納される情報について群しく説明する。 八対である。

**駅心払祝ステイタス3702、マーチャント情報アドレス3703、マーチャント公開鍵 蚯明 沿アドレス3704、マーチャント 設定情報アドレス3705、プリペイドカードリ** ストアドレス3706、及びトランザクション履歴リストアドレス3707の8つの情報 データ作理情報3604は、アップデート日時3700、次回アップデート日時3701、 によって構成される。

データを更新した日時を示し、次回アップデート日時3701は、次回のサービス提 アップデート目時3700は、サービス提供システム110が、前回、RAM3402の 自動販売機104は、次回アップデート日時3701の数定された時間になると、自動 供システム110によるサービスデータ領域3601のデータ更新の予定日時を示す。 りに、データアップデート処理を開始する。

ップデート処理を開始する。データアップデート処理は、サービス提供システム この次回アップデート日時3701の値は、アップデート時刻レジスタ3503に散定 比較的、乱んでいない時間帯(例:寮費)に、毎日、行なう。データアップデー され、次回アップデート日時3701の時刻になると、自動販売機104は、データア 10が、RAMのデータを更新する処理であり、通常、通信のトラフィックが、 ト処型については、後で詳しく説明する。

跟金装四ステイタス3702は、駅金装置3455の状態を示し、マーチャント情報ア ドレス3703、マーチャント公開輓証明費アドレス3704、マーチ

ャント散定情報アドレス3705、プリペイドカードリストアドレス3706、及びトラ ンザクション履歴リストアドレス3707は、それぞれ、マーチャント情報3605、マ **ーチャント公開韓証明甞3606、マーチャント設定情報3607、プリベイドカードリ** スト3608、及びトランザクション履歴リスト3609が格納されている傾岐の先頭番

300

プリペイドカードリスト3608には、マーチャントが取り扱うことができるプリ ペイドカードのリスト情報が格納されている。

ペート戦3712及びカード秘証公別報3713は、それぞれ、孔子ブリペイドカードの プリペイドカードリスト3608では、一つのプリペイドカードに対して、カード ド決済モジュールアドレス3714の7つの情報が格納されている。カード名3708は 、マーチャントが取り扱うことができるブリベイドカードの名称を示す情報であ プリペイドカード発行者1D3710は、プリペイドカード発行者の1D情報、有効 **概金装団認証公開鍵2012及びカード認証プライベート鍵2011と対となる昕号録で** 農金装置器証ブライベート鏈3712、カード器証公開斃3713、及びブリペイドカー 期間3711は、その低子ブリペイドカードの有効期間である。観金装置認証プライ 名3708、カードコード3709、プリペイドカード発行者 I D3710、有効期間3711、 り、カードコード3709は、その孔子プリベイドカードの母類を示すコード情報、

プリペイドカード決済モジュールアドレス3714は、その孔子プリペイドカード ドカード決済モジュール)が格納されている実体データ領域3610のアドレスを示 との間で、プリペイドカード決済の処理をするプログラムモジュール(プリペイ

プリペイドカードリスト3608の内容は、マーチャントとサービス提供者との間 の契約に基づいて、サービス提供システムが、データアップデート処理によって

・サービスでの販売の履話情報を管理するリスト情報が格納されている。トラン トランザクション魔歴リスト3609には、モバイル・エレクトロニックコマース ザクション履歴リスト3609では、一回のプリペイドカード決済による販売に対し

て、トランザクション密写3716、サービスコード3716、トランザクション時刻37 17、及びトランザクション倍報アドレス3718の4つの倍報が搭架される。

トランザクション番号3715は、ユーザとの取引を(マーチャントからみて)ユニークに示す番号であり、サービスコード3716は、ユーザが利用したモバイル・エレクトロニックコマース・サービスの和類(プリペイドカード決済)を示すコード情報、トランザクション時刻3717は、プリペイドカード決済によって、商品やサービスを販売した時刻を示す情報である。

トランザクション情報アドレス3718は、販光内容を示すマイクロ小切手と飢餓 ひとが格割されている災体データ飢餓3610のアドレスを示す。

次に、電子テレホンカード課金装図800の内領の構成を説明する。 図3 8 は、電子テレホンカード課金装図800のプロック構成図である。図3 8 において、電子テレホンカード課金装図8000プロック構成図である。図3 8 において、電子テレホンカード課金装図80013、R OM (Read Only Memory) 3801 にお称れされたプログラムにしたがって、法律データ及び受得データの処理、並びに、水料されたプログラムにしたがって、法律データ及び受得データの処理、並びに、バス3845を介して他の構成要素の制御を行なうC P U (Sentral Processing Unit) 3800 た。C P U 3800が処理するデータ、及びC P U 3800が処理したデータが格辨されるR AM (Random Access Memory) 3802、及びハードディスク3803と、電子テレホンカード配金装図800の駅金装図1 D、通信事業者のデジタル写名用のプライベート観及び公開鍵、サービス提供者 I D、サービス提供システムの電話番号には、サービス提供でステム110の電話番号(サービス提供システムの電話番号には、サービス提供すのデジタル写名が施されている)、並びにサービス提供

将の公開館が格納されるEEPROM(Electric Erasable Programable Read 0 nly Memory)3804と、CPU3800の前御にしたがってデータの昨号化処理及び復号化処理を行なら昨号処理プロセッサ3805と、CPU3800の前御にしたがって送時で一多の位号化を行なうデータコーデック3806と、交援機801とのインターフェイスとなる外部インターフェイス的3807とを備えていま

和子テレホンカード概念装置800と交換機801とは、外部インターフェイス部38 07を介して通信を行ない、和子テレホンカード概念装置800は、交換機801からの

(302)

既企処理要求に対して、指定された企館のテレホンカード決済の処理を行なう。 この時のテレホンカード決済を行なう企館は、交換機801によって指定される。 留子テレホンカードを用いた通路(マイクロチェックコール)に対して、低さ

昭子テレホンカードを用いた通路(マイクロチェックコール)に対して、電子テレホンカード最免数回800は、交換機801からの原金処理要求に基づいて、回級接拠2回の開始時と回線接続中(通路中)に、モバイルユーザ境末100との間で、決済情報を交換して、テレホンカード決済の処理を行ない、交換機801は、電子テレホンカード概会接置800における決済の処理の状況に応じて、回線の交換処理を行なう。

デレホンカード改済の処理は、道部時間に対する合計の道部料金に関して、回 級技級処理の関約時と、その後、一定時間ごとに行なう。

まず、回数技統処理の開外時に、一定の道熱時間で(T>0)に対する道路料金V(V>0)の決済を行ない、道路時間がTを組える場合に、道路料金Vの決済の代わりに、改めて、道路時間2Tに対する道路料金2Vの決済を行ない、その後、道路時間がNT(Nは自然製)を組える底に、道路料金NVの決済の代わりに、改めて、道路時間(N+1)Tに相当する道路料金(N+1)Vの決済を行なう。

電子テレホンカード概念装置800への課金処理要求に対して、テレホ

ンカード決所の処理が、正常に完了した場合に、交換機801は、新たに回録を接続、あるいは、回録接続を継続し、テレホンカード決済の処理が、何らかの契以で失敗した場合には、交換機801は、回録の接続を指否、あるいは、接続中の回録をり断する。

時時処理プロセッサ3805は、秘密観方式の時時化及び復時化の機能と公開観方式の時時化及び復時化の機能と公開観方式の時時化及び復時化の機能とを持ち、CPU3800によって設定された時時方式と機とで、CPU3800によって設定されたデータを時時化処理または復時化処理する。この時時処理プロセッサ3805の時時化及び復時化の機能を用いて、メッセージのデジタル署名処理、または、封哲化処理を行ない、また、封哲化されたメッセージの時時の復時化処理、または、対哲化処理を行ない、また、封哲化されたメッセージの時時の後時化処理、または、デジタル署名されたメッセージのデジタル署名の検証処理を行なう。

**以号化とは、受信データに対し、誤り訂正処理を施し、余分な通信制即情報を取** 及び似身化の懐能と、デジタル和語通信におけるデータの作時化及び復身化の機 また、データコーデック3806は、CPU3800の似御にしたがって送信データの **符号化及び受債データの復号化を行なうが、この場合の符号化とは、通信制即情** り除き、本来、送り手が送信しようとしたデータを生成する処理を意味する。デ **ータコーデック3806は、デジタル無敏電話のデータ選債におけるデータの符号化 仮とを持ち、CPU3800によって敬定されたデータに対して、CPU3800によっ** 別、取り訂正情報を含んだ、実際に送信されるデータを生成する処理を意味し、 て設定された符号化処理及び復号化処理を行なう。

例えば、デジタル署名処型と封啓化処理とを施したメッセージを、モバイルユ いて、メッセージのデジタル署名処理と封笛化処理とを行ない、さらに、データ ーザ湖末100へ送信する場合には、CPU3800は、暗号処理プロセッサ3805を用 コーデック3806を用いて、デジタル署名処理 と封む化処理とを施したメッセージを、デジタル無線電話のデータ通信のデータ 8式に符号化して、それを、外部インターフェイス邸3807を介して、交換機801

1たメッセージを受信した場合には、CPU3800は、外部インターフェイス邸38 ッセージを復身化し、さらに、昨時処理プロセッサ3805を用いて、封事化されて いるメッセージの時号の復号化処理とメッセージに施されたデジタル署名の検証 07を介して、メッセージを受信し、データコーデック3806を用いて、受信したメ 逆に、モバイルユーザ福末100から、デジタル昭名処理と封街化処理とが施さ 処理とを行なう。

**ジを、デジタル電話通信のデータ形式に符号化して、それを、外部インターフェ**・ 同様に、デジタル署名処理と封書化処理とを施したメッセージを、サービス提 タコーデック3806を用いて、デジタル署名処理と封啓化処理とを施したメッセー 用いて、メッセージのデジタル署名処理と対協化処理とを行ない、さらに、デー 供システム110へ送信する場合には、CPU3800は、暗号処理プロセッサ3805を **イス俤3807を介して、交換機801へ送る。** 

されたメッセージを受信した場合には、CPU3800は、外部インターフェイス部 メッセージを復号化し、さらに、暗号処理プロセッサ3805を用いて、封沓化され ているメッセージの暗号の復号化処理とメッセージに施されたデジタル署名の検 3807を介して、メッセージを受信し、データコーデック3806を用いて、受信した 逆に、サービス提供システム110から、デジタル署名処理と封背化処理とが施 証処理とを行なう。

8

図3911、RAM3802に格納されるデータのRAMマップの模式図である。 RAM3802には、基本プログラム領域3900、サービスデータ領域3901 次に、RAM3802に格制されるデータに関して説明する。

ム領域3900は、ROM3801に格納されているプログラムのパージョンアップされ たモジュール、並びに、パッチプログラム及び追加プログラムが格納される。ワ テンポラリ煩峻3903は、電子テレホンカード職金装置が受信した情報を、一時的 ワーク領域3902、及びテンポラリ領域3903の4つの領域がある。基本プログラ 一ク領域3902は、CPU100が、プログラムを実行する際に使用する作業領域、 に、格納する領域である。

における契約情報、取扱テレホンカード情報、及び履歴情報を格割する領域であ 公開鍵証明書3906、通信事業者設定情報3907、テレホンカードリスト3908、及び 領域3901には、さらに、データ管理情報3904、通信事業者情報3905、通信事業者 サービスデータ倒域3901は、モバイル・エレクトロニックコマース・サービス り、この領域のデータは、サービス提供システムに管理される。サービスデータ トランザクション履歴リスト3909の6つの領域がある。

データ管理情報3904は、サービスデータ領域3901に格納されている情報の管理 **情報を格割する飯域、通信事業者情報3905は、通信事業者の名称、サービス提供** 者との契約内容等の情報を格納する領域、通信事業者公開鍵証明啓3906は、通信 事業者の公開犩証明書を格納する領域、通信事業者設定情報3907は、モバイル・ エレクトロニックコマース・サービスに関する、通信事業者の設定情報を格納す る領域、テレホンカードリスト3908は、通信事業者が取り扱うことができるテレ ホンカードのリスト情報を格納する領域、トランザクション履歴リスト3909は

和子デレホンカードを用いた道路(マイクロチェックコール)に対する原金の優勝が報を格許する領域である。これらの6つの領域で、管理されている情報の実体データは、ハードディスク3803に格許される。

次に、サービスデータ領域3901に格納される恰領について詳しく説明する。

図40は、サービスデータ領域300に格納される倍程の関係を詳細に表した数であれる。

データ性型情報3904は、アップデート日時4000、次回アップデート日時4001、 概会装置ステイタス4002、適何事業者情報アドレス4003、適倍事業者公開鍵証明 ヴァドレス4004、適倍中業者設定情報アドレス4005、テレホンカードリストアド レス4006、及びトランザクション履歴リストアドレス4007の8つの情報によって 構成される。

アップデート日時4000は、サービス提供システム110が、前回、RAM3802、及びハードディスク3803のデータを更新した日時を示し、次回アップデート日時4001は、次回のサービス提供システム110によるサービスデータ前域3901のデータ更新の予定日時を示す。電子テレホンカード限金装置800は、次回アップデート日時4001の設定された時間になると、自動的に、データアップデート処理を開めする。

政会核四ステイタス4002は、和子テレホンカード原会核四800の状態を示し、通信事業が情報アドレス4003、通信事業者公照機能別費アドレス4004、通信事業者股定情報アドレス4005、テレホンカードリストアドレス4006、及びトランザクション履能リストアドレス4007は、それぞれ、通信事業者情報3905、通信事業者機能別的3906、通信事業者教定情報3906、通信事業者教育、近任事業者教育、通信事業者以行、テレホンカードリスト3908、及びトランザクション履能リスト3909が格納されている領域の先回番地を示す。

テレホンカードリスト3908には、通信事業者が取り扱うことができるテレホンカードのリスト情報が格納されている。

テレホンカードリスト3908では、一つのテレホンカードに対して、カード名4008、カードコード4009、テレホンカード発行者 I D4010、有効期間4011、興金技別超近プライベート機4012、カード認証公開機4013、及びテレホンカード決済モ

ジュールアドレス4014の7つの情報が格納さ

(306)

れている。カード名4008は、超信事業者が取り扱うことができるテレホンカードの名称を示す倍額であり、カードコード4009は、その電子テレホンカードの種類を示すコード倍額、テレホンカード発行者ID4010は、テレホンカード発行者のID付職、イの期間4011は、その電子テレホンカードの有効期間である。既会装置超近プライベート課4012及びカード認証公開費4013は、それぞれ、電子テレホ

る時号観である。 テレホンカード決済モジュールアドレス4014は、その低子テレホンカードとの 所で、テレホンカード決済の処理をするプログラムモジュール(テレホンカード 決済モジュール)が格納されているハードディスク3803上のアドレスを示す。

ンカードの概念装置器部公開鍵2112及びカード認証プライベート鍵2111と対とな

トランザクション風磨リスト3909には、モバイル・エレクトロニックコマース・サービスでの販売の履歴情報を管理するリスト情報が格許されている。トランサクション履歴リスト3909では、一回の電子テレホンカードを用いた適応(マイケフキェックコール)に対して、トランザクション情報の16、サービスコード4016、トランザクション時刻4017、及びトランザクション情報アドレス4018の4つの情報が格許される。

・トランザクション番号4017は、ユーザとの吸引を(適信草案者からみて)ユニークに示す番号であり、サービスコード4016は、ユーザが利川したモバイル・エレクトロニックコマース・サービスの複数(マイクロチェックコール)を示すコード倍報、トランザクション時刻4017は、テレホンカード決所の処理をした時刻を示す情報である。

トランザクション情報アドレス4018は、概念内容を示す呪託マイクロ

-チャント端末103、自動販売機104、交換局105、またはサービス提供システム1 0に送信するメッセージを生成する数に行なうデジタル署名処理と、封髙化処理 次に、モバイルユーザ塩末100が、ゲート塩末101、マーチャント塩末101、マ とにしてた説明する。

0でも同様の処理を行なうので、以下では、登場人物は、ユーザ、マーチャント サービス提供者という呼び方はせず、Aさん、Bさんというように、登場人物 マーチャント端末103、自動販売機104、交換局105、及びサービス提供システム1 デジタル羽名処理及び封む化処理は、ゲート端末101、マーチャント端末102、 を一般化して説明する。 デジタル署名は、公開魅力式の暗号化処理の「プライベート観で暗号化したメ **ッセージは、そのブライベート鍵に対応する公開鍵でしか復号化できない」とい** う性質を利用して、メッセージに電子的な署名を施す処理である。

**レ羽名をする場合のデジタル署名処理の手顧を示すフロー図と、フロー解殻図で** 以41(a)(b)は、それぞれ、メッセージ(Message)に、Aさんのデジタ

**算を行ない、メッセージ・ダイジェスト4104を生成する。次に、ステップ4101で** ステップ4102で、CPUは、デジタルサイン4105を、もとのメッセージ4103に付 まず、ステップ4100で、CPUは、メッセージ4103に対して、ハッシュ関数資 CPUは、暗号処理プロセッサを用いて、メッセージ・ダイジェスト4104を、 A さんのブライベート鍵で暗号化して、デジタルサイン4105を生成する。次に、 加する。以上の手順によっ

**図41(b)の4106は、Aさんのデジタル昭名をしたメッセージを図示したも** のであり、以下では、デジタル署名されたメッセージは、図面の中では、4106の て、CPUは、Aさんのデジタル署名をしたメッセージ4106を生成する。 ように、図示することとする。

次に、封頂化処理について説明する。封笛化処理は、公開鍵方式の暗号化処理 の「公田録で昕号化したメッセージは、その公田戯に対応するブライベート録で しか復号化できない」という性質を利用して、メッセージの内容を特定の人にし

か故めないようにする処理である。

88

図42(a)(b)は、それぞれ、Aさんのデジタル署名をしたメッセージを 送り先のBさん宛に封笛化する処理の手順を示すフロー図と、フロー解説図で

**塾である秘密観4204を生成する。次に、ステップ4201で、CPUは、暗号処理プ** ロセッサを用いて、デジタル署名をしたメッセージ4106を、秘密鍵4204で暗号化 する。次に、ステップ4202で、CPUは、時号処型プロセッサを用いて、秘密鍵 4204を、送り先のBさんの公開鍵で、暗号化する。次に、ステップ4203で、C P Uは、ステップ4201の出力4205に、ステップ4202の出力4206を付加する。以上の まず、ステップ4200で、CPUは、ランダム関数を用いて、秘密鑑力式の時号 **手順によって、Bさん宛に、封書化されたメッセージ4207を生成する。** 

図42 (b) の4207は、Bさん宛に、封掛化されたメッセージを図示したもの であり、以下では、封御化されたメッセージは、図面の中では、4207のように、 図示することとする。

チャント端末103、自動販売機104、または交換局105が、サービス提供システム 次に、モバイルユーザ塩末100、ゲート塩末101、マーチャント塩末102、 からメッセージを受信した既に行なう封沓化されたメッ

セージの時号の復号化処理と、デジタル署名の検証処理とについて説明する。以 ドでも、登場人物は一般化して説明する。

まず、仏号化処理について説明する。

図43(a)(b)は、それぞれ、Bさん宛に封卧化されたメッセージの復号 化処理の手順を示すフロー図と、フロー解散図である。

**開墾で暗号化した部分4303を、Bさんのブライベート鍵で復号化し、秘密鍵4305** まず、ステップ4300で、CPUは、Bさん宛に封啓化されたメッセージ4302を 秘密鍵をBさんの公開鍵で暗号化した部分4303と、秘密鍵で暗号化されたメッ ヒージの単分4304とに分け、暗号処型プロセッサを用いて、秘密観をBさんの公 资密鍵で暗号化されたメッセージの部分4304を、秘密盤4305で似号化する。以上 を取り出す。次に、ステップ4301で、CPUは、時時処理プロセッサを用いて、

の手順によって、封啓化されたメッセージの復号化を行なう。 次に、デジタル昇名の検証処理について説明する。

4402で、CPUは、ステップ4400の円力4405と、ステップ4401の円力4406とを比較し、内容が一致した場合、後額をバスしたと判定し、一致しなかった場合、後額エラーが発生したと判定する。以上の手類によって、デジタル署名の後距処理 のデジタルサインの部分4404を、Aさんの公開鍵で復号化する。次に、ステップ PUは、晴号処理プロセッサを用いて、デジタル署名がされたッセージ4306の中 行ない、メッセージ・ダイジェスト4406を生成する。次に、ステップ4401で、C ジ4306の中のメッセージの部分(Message' 4403)に対して、ハッシュ関数質算を 名がされたッセージのデジタル羽名の検証処理の手類を示すフロー図と、フロー 解説図である。まず、ステップ4400で、CPUは、デジタル署名がされたッセー 図44(a)(b)は、それぞれ、メッセージの送り手のAさんのデジタル署

チャント増末102、マーチャント増末103、自動販売機104、交換局105、決済処理 サービス提供システム110は、モバイルユーザ塩末100、ゲート塩末101、マー 次に、サービス提供システム110における処理について説明する。

併事業者に対して、モバイル・エレクトロニックコマース・サービスを提供する チャント、通信事業者、決済処理機関、チケット発行者、プリペイドカード発行 者、テレホンカード発行者間の仲介をして、ユーザ、並びにマーチャント及び通 システム106、チケット項行システム107、プリペイドカード発行システム108、 及びテレホンカード発行システム109と、それぞれ通信を行ない、ユーザ、マー

図45は、サービス提供システム110における処理のアーキテクチャを示して

02、マーチャントプロセス(MP : Merchant Process)4502、決済処理機関プロセス(TPP : Transaction Processor Process)4504、チケット発行者プロセス(TIP スを、サービスサーバ900上に生成されるユーザプロセス(UP: User Process)45 サービス提供システムIIOは、モバイル・エレクトロニックコマース・サービ

:Ticket Issuer Process)4505、プリペイドカード発行者プロセス(PCIP:Payment Card Issuer Process)4506、テレホンカード発行者プロセス(TCIP:Teleph er Process)4500の8種類のプロセスの連絡処理によって提供する。 irector Process)4501、及びサービスマネージャプロセス(SMP : Service Manag one Card Issuer Process) 4507、サービスディレクタプロセス(SDP : Service D

対応して、サービス提供システム110とモパイルユーザ塩末100との通信のインタ ーフェイスとなるプロセスである. 図45において、ユーザプロセス4502は、モバイルユーザ塩末100と1対1に

マーチャントプロセス4503は、ゲート端末101、マーチャント端末102

ント端末103、自動販売機104または交換員105との通信のインターフェイスとな サービス提供システム110と、ゲート婦末101、マーチャント婦末102、マーチャ るプロセスである。 マーチャント増末103、自動販売機104または交換局105と1対1に対応して、

発行システム108との通信のインターフェイスとなるプロセス、テレホンカード 発行者プロセス4507は、テレホンカード発行システム109に対応して、サービス 供システム110と決挤処理システム106との通信のインターフェイスとなるプロセ ェイスとなるプロセス、プリペイドカード兜行者プロセス4506は、プリペイドカ て、サービス提供システム110とチケット発行システム107との通信のインターフ スであり、チケット発行者プロセス4505は、チケット発行システム107に対応し 提供システム110とテレホンカード発行システム109との通信のインターフェイス ード発行システム108に対応して、サービス提供システム110とプリペイドカード 決済処理機関プロセス4504は、決済処理システム106に対応して、サービス提

れ通信をして、モバイル・エレクトロニックコマース・サービスを放出するプロ セス4503、決挤処理機関プロセス4504、チケット発行者プロセス4505、プリベイ セス、サービスマネージャプロセス4500は、サービス提供システム110上のユー ドカード発行者プロセス4506、及びテレホンカード発行者プロセス4507とそれぞ サービスディレクタプロセス450Hは、ユーザプロセス4502、マーチャントプロ

310

ロセス、ブリベイドカード発行者プロセス、テレホンカード発行者プロセス、及 げブロセス、マーチャントブロセス、改済処型機関ブロセス、チケット発行者ブ びサービスディレクタプロセスを管理するプロセスである。「モバイル・エレク トロニックコマース・サービスを資出する」という表現の意味については、後で

マース・サービスの処理を行なう場合がある。したがって、ユーザプロセス、マ ーチャントプロセス、決済処理機関プロセス、チケット発行者プロセス、プリペ **単信する場合があり、また、同時期に、複数のモバイル・エレクトロニックコマ ース・サービスの処理を行なう場合があり、さらには、同時期に、複数の決済処** レホンカード発行システムと通信をして、複数のモバイル・エレクトロニックコ イドカード発行者プロセス、テレホンカード発行者プロセス、及びサービスディ Lに存在する場合がある。これらのユーザプロセス、マーチャントプロセス、決 **赤処理機関プロセス、チケット発行者プロセス、プリペイドカード発行者プロセ** 聖システム、チケット発行システム、プリペイドカード発行システム、またはテ レクタブロセスは、それぞれ、複数のプロセスが、同時期にサービスサーバ900 ス、テレホンカード発行者プロセス、及びサービスディレクタプロセスは、サー 複数のゲート端末、マーチャント端末(102,103)、自動販売機、及び交換局と サービス提供システム110は、同時期に、複数のモバイルユーザ端末、並びに ピスマネージャプロセスによって、生成、及び、消去され、管理される。

は、ユーザブロセス、マーチャントプロセス、決済処理機関プロセス、チケット 発行者プロセス、プリペイドカード発行者プロセス、テレホンカード発行者プロ とス、及びサービスディレクタプロセスは、各プロセスの処理の負債が分散され また、サービスサーバ900が複数台のコンピュータによって構成される場合に **あように、複数台のコンピュータに分散して生成される。** 

スを提供するプロセスの集合は、サービスマネージャプロセスによって決定され また、連携処理をして、1つのモバイル・エレクトロニックコマース・サービ そのプロセスの集合は、ユーザプロセス、マーチャントプロセス、決済処理機 男プロセス、チケット発行者プロセス、プリ

(313)

ペイドカード発行者プロセス、及びテレホンカード発行者プロセスの内、1つ以 上のプロセスと、1つのサービスディレクタプロセスとによって構成される。以 下では、この連携処理を行なうプロセスの集合をプロセスグループと呼ぶ。

まず、ユーザプロセス4502について説明する。

バイルユーザ猫末100への送信データの暗号化、モバイルユーザ猫末100からの受 ブデート、強制的データアップデート、及びデータパックアップの処理を行なう ユーザブロセスは、モバイルユーザ端末100との通信制御、ユーザの認証、モ 佰データの復号化、モバイルユーザ端末100からの受信データの有効性のチェッ ク、並びに、モバイルユーザ増末100に対する、リモートアクセス、データアッ プロセスである。

通信をする場合に、サービスマネージャプロセス4500によって生成されるプロセ ユーザプロセス450214、サービス提供システム110がモバイルユーザ猫末100と スである。サービスマネージャプロセス4500は、サービス提供システム110と通 **個する1台のモバイルユーザ猫末100に対して、1つのユーザプロセス4602を生** 成寸る.

AMISO2のデータとにアクセスするパーミッションが与えられる。逆に、ユーザ **イルユーザ協末100の所有者(ユーザ)の属性情報とモバイルユーザ協末100のR** ユーザプロセス4602には、ユーザ情報サーバ902によって管理されているモバ プロセス4502は、その他の情報にアクセスすることはできない。

モバイルユーザ塩末100とユーザプロセス4502とは、1対1に対応し、ユーザ プロセス450214、モバイルユーザ端末100に対してのみ有効なプロセスであり、 その他のモバイルユーザ端末と、直接、通信することはできない。

次に、マーチャントプロセス4503について説明する。

**ャント始末102、マーチャント端末103、自動販売機104及び交換局105からの受信** マーチャントプロセスは、ゲート端末101、マーチャント端末102、マーチャン ト端末103、自動販売機104及び交換局105との通信制御、マーチャント及び通信 自動販売機104及び交換局105への送信データの暗号化、ゲート端末101、マーチ 事業者の認証、ゲート端末101、マーチャント端末102、マーチャント端末103、

マーチャントプロセス4503は、サービス提供システム110がゲート始末101、マーチャント始末102、マーチャント始末102、日助販売機104及び交換局105と通信をする場合に、サービスマネージャプロセス4500によって生成されるプロセスである。サービスマネージャプロセス4500は、サービス提供システム110と通信する11台のゲート始末101、マーチャント始末102、マーチャントが末103、目助販売機104または交換局105に対して、11つのマーチャントプロセス4503を生成する

マーチャントプロセス4503には、マーチャント情報サーバ503によって管理されているマーチャント及び適倍事業者の風性情報と、ゲート端末101、マーチャント端末102、マーチャント端末103、自動販売機104(概金装置3455)及び交換局105(低子プリペイドカード概金装置800)のRAM及びハードディスクのデータとにアクセスするバーミッションが与えられる。逆に、マーチャントプロセス4503は、その他の情報にアク

セスすることはできない。

ゲート億末101、マーチャント塩末102、マーチャント増末103、自動販売機104及び交換月105と、マーチャントプロセス4503とは、1対1に対応し、マーチャントプロセス4503とは、1対1に対応し、マーチャントプロセス4503は、対応するゲート増末101、マーチャント増末102、マーチャント増末103、自動販売機104及び交換月105に対してのみ有効なプロセスであり、その他のゲート増末、マーチャント増末(102,103)、自動販売機及び交換月と、直接、通信することはできない。

次に、決済処理機関プロセス4504について説明する

6

決済処理機関プロセスは、決済処理システム106との適信制御、決済処理機関の認証、決済処理システム106への送信データの時月化、決済処理システム106からの受信データの復身化、及び決済処理システム106からの受信データの有効性のチェックを行なうプロセスである。

次所処理機関プロセス4504は、サービス提供システム110が決所処理システム1
06と通信をする場合に、サービスマネージャプロセス4500によって生成されるプロセスである。サービス提供システム110と決済処理システム166との間の1つの通信回参与川へた通信に対して、1つの大済処理機関プロセス4504が生成される。サービス提供システム110と決済処理システム106とを結ぶデン4504が生成される。サービス提供システム110と決済処理システム106とを結ぶデン4504で、サービス提供システム110と決済処理システム106との間で、同時期に、放教の通信回教を提供システム110と決済処理システム108との間で、同時期に、放教の通信回教を用いて通信を行なう場合には、サービスマネージャプロセス4500は、通信回教に歩しい教の決済処理機関プロセス4504を生成する。

決済処理機関プロセス4504には、決済処理機関情報サーバ904によって管理されている決済処理システム106が設置される決済処理機関の属性情報と決済処理の履歴情報とにアクセスするバーミッションが与えら

れる。逆に、決挤処理機関プロセス4504は、その他の俯領にアクセスすることはできない。

また、一つの決済処理機関プロセス4504は、対応する決済処理システム106に対してのみ有効なプロセスであり、その他の決済処理システムと、直接、通信することはできない。

次に、チケット発行者プロセス4505について裁別する。 チケット発行者プロセスは、チケット発行システム107との通信契仰、チケット発行者の認証、チケット発行システム107への送信データの暗界化、チケット発行システム107からの受信データの復見化、及びチケット発行システム107からの受信データの復見化、及びチケット発行システム107からの受信データの有効性のチェックを行なうプロセスである。

デケット発行者プロセス4505は、サービス提供システムIIOがデケット発行システムIO7と通信をする場合に、サービスマネージャプロセス4500によって生成

期に、複数の通信回線を用いて通信を行なう場合には、サービスマネージャプロ されるプロセスである。サービス提供システム110とチケット発行システム107と の間の1つの通信回線を用いた通信に対して、1つのチケット発行者プロセス46 ハ5が生成される。サービス提供システム110とチケット発行システム107とを結ぶ たがって、サービス提供システム110とチケット発行システム107との間で、同時 デジタル通信回報132は、多瓜化によって、複数の通信回線として動作する。し セス4500は、通信回数に夢しい数のチケット発行者プロセス4505を生成する。

**帆されているチケット発行者の属性情報とチケット発行処理の履歴情報とにアク** チケット発行者プロセス4505には、チケット発行者情報サーバ905によって管 ヒスするバーミッションが与えられる。逆に、チケット発行者プロセス4505は **その他の情報にアクセスすることはできない**  また、1つのチケット発行者プロセス4608は、対応するチケット発行システム 101に対してのみ有効なプロセスであり、その他のチケット発行システムと、直 後、通信することはできない。

プリペイドカード発行者プロセスは、プリペイドカード発行システム108との への送信データの時号化、プリペイドカード発行システム108からの受信データ **回信的類、ブリペイドカード発行者の認証、プリペイドカード発行システム108** 0似号化、及びプリペイドカード発行システム108からの受信データの有効性の 次に、プリベイドカード発行者プロセス4506について裁則する。 チェックを行なうプロセスである。

500によって生成されるプロセスである。サービス提供システム110とプリペイド **トって、複数の通信回線として動作する。したがって、サービス提供システム!!** とブリペイドカード発行システム108とを結ぶデジタル通信回線133は、多重化に **イドカード発行システム108と通信をする場合に、サービスマネージャプロセス4** プリペイドカード発行者プロセス4606が生成される。サービス提供システム110 カード発行システム108との間の1つの通信回線を用いた通信に対して、1つの ブリペイドカード発行者プロセス4506は、サービス提供システム110がプリペ

0とブリベイドカード発行システム108との間で、同時期に、複数の通信回線を用 いて通信を行なう場合には、サービスマネージャプロセス4500は、通信回報に尊 しい数のプリペイドカード発行者プロセス4506を生成する。 プリペイドカード発行者プロセス4506には、プリペイドカード発行者情報サー カード発行処理の履歴情報とにアクセスするパーミッションが与えられる。逆に 、プリペイドカード発行者プロセス4506は、その他の情報にアクセスすることは バ906によって管理されているプリペイドカード発行者の属性情報とプリペイド

また、1つのブリベイドカード発行者プロセス4506は、対応するプリベイドカ ード発行システム108に対してのみ有効なプロセスであり、その他のプリペイド カード発行システムと、直接、通信することはできない。

次に、テレホンカード発行者プロセス4507について説明する。

テレホンカード発行者プロセスは、テレホンカード発行システム109との通信 傾倒、テレホンカード発行者の秘証、テレホンカード発行システム109への送信 及びテレホンカード発行システム109からの受債データの有効性のチェックを行 データの昨号化、テレホンカード発行システム109からの受信データの仏号化、 なうプロセスである。

を行なう場合には、サービスマネージャプロセス4500は、通信回線に等しい数の テレホンカード発行者プロセス4507は、サービス提供システム110がテレホン カード発行システム109と通信をする場合に、サービスマネージャプロセス4500 ド発行システム109との間の1つの通信回線を用いた通信に対して、1つのテレ ホンカード発行者プロセス4507が生成される。サービス提供システム110とテレ ホンカード発行システム109とを結ぶデジタル通信回線134は、多重化によって、 複数の通信回線として動作する。したがって、サービス提供システム110とテレ ホンカード発行システム109との間で、同時期に、複数の通信回線を用いて通信 によって生成されるプロセスである。サービス提供システム110とテレホンカー テレホンカード発行者プロセス4507を生成する。

テレホンカード発行者プロセス4507には、テレホンカード発行者情報サーバ90

7によって管理されているテレホンカード発行者の属性格機とテレホンカード発行処理の履歴が概とにアクセスするパーミッションが与えられる。逆に、テレホンカード発行者プロセス4507は、その他の倍機にアクセスすることはできない。また、1つのテレホンカード発行

※プロセス4507は、対応するテレホンカード発行システム109に対してのみ有効なプロセスであり、その他のテレホンカード発行システムと、直接、通信することはできない。

次に、サービスディレクタプロセス4601について観知する。

サービスディレクタプロセスは、同一のプロセスグループに属するユーザプロセス、マーチャントプロセス、決済処理機関プロセス、チケット発行者プロセス、ブリペイドカード発行者プロセス、またはデレホンカー・デ犯行者プロセスとそれぞれ適何をして、モバイル・エレクトロニックコマース・サービスを検出するプロセスである。「モバイル・エレクトロニックコマース・サービスを検出する」という汲現は、サービスディレクタプロセスが、同一のプロセスグループの他のメンバープロセスと連続して、モバイル・エレクトロニックコマース・サービスの処理を、主導的に行なうことを意味している。

サービスディレクタプロセス450Hは、サービス提供システムHOが、モバイル・エレクトロニックコマース・サービスの各種の処理をする場合に、サービスマネージャプロセス450Mによって生成される。モバイル・エレクトロニックコマーネ・サービスの各種の処理をする場合に、サービスマネージャプロセス450Mによって生成される。モバイル・エレクトロニックコマース・サービスの名種の処理には、それぞれ、ためられた処理のシーケンスがある。サービスディレクタプロセスは、この決められた処理のシーケンスにしたが何で、同一のプロセスグループのメンバープロセスから送られるメッセージを送る。そして、各メンバープロセスに対して、処理を使すメッセージを送る。そして、各メンバープロセスに対して、処理を使すメッセージを送る。そして、各メンバープロセスに対して、サービスディレクタプロセスメッセージに対応する処理を行なう。このように、サービスディレクタプロセスと、同一のプロセスグループのメンバープロセスとが連携して処理を行なうことによって、モバイル・エレクトロニックコマース・サービスの処理が行なわれる

例えば、電子チケット購入の処理の場合には、サービスディレクタプロセス、ユーザプロセス、チケット発行者プロセス、及び決済処理機関プロセスが1つのプロセスグループとなって、それぞれの処理を行ない、電子プリペイドカード解入の処理の場合には、サービスディレクタプロセス、エーザプロセス、プリペイドカード発行者プロセス、及び決済処理機関プロセスが1つのプロセスグループとなって、それぞれの処理を行ない、低子テレホンカード購入の処理の場合には、サービスディレクタプロセス、ユーザプロセス、テレホンカード発行者プロセス、及び決済処理機関プロセスが1つのプロセスグループとなって、それぞれの処理を行なう。

また、サービスディレクタプロセス4501には、サービスディレクタ倍級サーバ 901によって符題されている情報と、同一のプロセスグループのメンバープロセスがアクセスバーミッションを持つ情報とにアクセルするバーミッションが与えられる。逆に、サービスディレクタプロセス4501は、その他の情報にアクセスすることはできない。

次に、サービスマネージャプロセス4500について説明する。

サービスマネージャプロセスは、ユーザプロセス4502、マーチャントプロセス4503、決済処理機関プロセス4504、チケット発行者プロセス4505、プリペイドカード発行者プロセス4505、テレホンカード発行者プロセス4505、及びサービスディレクタプロセス4500 生成及び消去、並びに、プロセスグループの生成及び消去、並を行なうプロセスである。

サービスマネージャプロセス4500は、サービス提供システムがモバイル・エレクトロニックコマース・サービスを提供する場合に、常に、起助しているプロセスである。サービスマネージャプロセスの生成及び消去は、管理システム407によって飼御される。

また、サービスマネージャプロセス4500には、サービスディレクタ情

優サーバ901によって管理されている情報にアクセスするパーミッションが与えられる。逆に、サービスマネージャプロセス4500は、その他の情報にアクセスすることはできない。

次に、サービス提供システム110のユーザ情報サーバ902が管理する情報につい

ユーザ情報サーバ90214、ユーザの風性情報とユーザのモバイルユーザ増末100 のRAMI502のデータとを管理する。

図46は、一人のユーザに対して、ユーザ情報サーバ902に格納される情報を 表した模式図である。

ユーザ忻樹サーバ902では、一人のユーザに対して、ユーザデータ管理忻樹460 スト4611、テレホンカードリスト4612、及び利加風歴リスト4613の14種類の情 パティ4604、ユーザ政定情報4605、アクセス制御情報4606、端末データ4607、肌 新情報4608、クレジットカードリスト4609、チケットリスト4610、プリペイドリ 3、GA人情報4601、写真データ4602、ユーザ公開整証明費4603、ターミナルプロ 別が格割される。

ユーザデータ管理情報4600は、一人のユーザに関して、ユーザ情報サーバ902 に格納される情報の管理情報である。 個人情報4601は、ユーザの年齢、生年月日、職業、口座番号、契約内容等のユ - ザ樹人に関する情報であり、この情報の一部が、モバイルユーザ緯末100の個 人情報1706に対応している。

**写真データ4602は、ユーザの餌写真のデータ、ユーザ公開鍵証明書4603は、ユ** 質器、シリアル番号、RAM容量、格納されているプログラムのパージョン等の **-ザの公阻撃証明書、ターミナルプロパティ4604は、モパイルユーザ増末100の** Fバイルユーザ協米100の属性情報である。

ユーザ設定价報4605は、モバイル・エレクトロニックコマース・サー

リペイドカードリスト4611は、ユーザが所有する電子プリペイドカードのリスト クレジットカードリスト4609は、ユーザが登録したクレジットカードのリスト 情報、チケットリスト4610は、ユーザが所有する電子チケットのリスト情報、ブ **情報、テレホンカードリスト4612は、ユーザが所有する電子テレホンカードのリ** スト情報、利用履歴リスト4613は、モバイル・エレクトロニックコマース・サー ピスの利用履歴情報である。

(320)

ト日時4624、端末データアドレス4625、電話情報アドレス4626、クレジットカー アドレス4629、テレホンカードリストアドレス4630、及び利用風酷リストアドレ 斟アドレス4619、ターミナルプロパティアドレス4620、ユーザ散定情報アドレス ドリストアドレス4627、チケットリストアドレス4628、ブリベイドカードリスト ユーザデータ管理情報4600は、ユーザ名4614、ユーザ 1 口4615、ユーザステイ タス4616、個人情報アドレス4617、写真データアドレス4618、ユーザ公開塾証明 4621、アクセス制御情報アドレス4622、アップデート日時4623、次回アップデー ス4631の18個の情報によって構成される.

ユーザステイタス4616は、モバイルユーザ端末100の状態を示し、モバイルユ **一ザ端末100のターミナルステイタス1802に対応する情報である。アップデート** 日時462314、単回、モバイルユーガ猛米100のサービ スデータ蜘蛛1701のデータを更新した日時を示し、次回アップデート日時4624は 、次回のサービスデータ領域1701のデータの更新の予定日時を示し、それぞれモ パイルユーザ端末100のアップデート日時1800と次回アップデート日時1801とに 対応する

、クレジットカードリストアドレス4627、チケットリストアドレス4628、プリベ ス4619、ターミナルプロパティアドレス4620、ユーザ設定情報アドレス4621、ア クセス制御情報アドレス4622、婦末データアドレス4625、電話情報アドレス4626 イドカードリストアドレス4629、テレホンカードリストアドレス4630、及び利用 公開鍵証明費4603、ターミナルプロパティ4604、ユーザ設定情報4605、アクセス 個人情報アドレス4617、写真データアドレス4618、ユーザ公開鍵証明費アドレ **慰歴リストアドレス4631は、それぞれ、個人情報4601、写真データ4602、ユーザ** 

アクセス的抑情徴4606は、ユーザ及びユーザに関する情報へのアクセス制御に

ピスに関する、ユーザの設定情報であり、モパイルユーザ協求100のユーザ設定

情報1709に対応する情報である。

**男するユーザの設定情報、端末データ4607は、モバイルユーザ端末100のRAM|** 

502のデータ、電路价報4608は、デジタル無線電話に関連する情報であり、モバ

イルユーザ塩末100の俚話情報1710に対応する情報である。

何部所報4605、始末データ4607、電路情報4608、クレジットカードリスト4609、 チケットリスト4610、プリベイドカードリスト4611、テレホンカードリスト4612 、及び利用関照リスト4613が格納されているユーザ情報サーバ902上のアドレス

クレジットカードリスト4609、チケットリスト4610、プリペイドカードリスト4611、テレホンカードリスト4612、及び利用履歴リスト4613は、それぞれ、モバイルユーザ塩末100のクレジットカードリスト1711、チケットリスト1711、プリペイドカードリスト1713、テレホンカードリスト1714、及び利用履歴リスト1715に対応する价報である。但し、オブジェクトデータアドレス4643、電子チケットアドレス4648、電子プリペイドカードアドレス4654、電子テレホンカードアドレス4660、及び利用

价値アドレス4665は、すべて、ユーザ竹模サーバ902.Lのアドレスを示す。 ☆1- +−レス単化システト110のマーチャント价模サーバ903が管理する!

次に、サービス提供システム110のマーチャント情報サーバ903が管理する情報について説明する。 「こういて説明する。

マーチャント价税サーバ903は、マーチャントまたは適信事業者の属性情報、 北びにゲート端末101、マーチャント端末102、マーチャント端末103、自動販売 独101(概念按置3465)、及び交換局105(電子テレホンカード概念装置800)の RAM及びハードディスクのデータを管理する。

図4.7 は、一つのゲート均末101、マーチャント均末102、マーチャント均末10.1 印刷販売接104(原企按2013455)、または交換以10.5(配子テレホンカード概会投配800)に対して、マーチャント情報サーバ903に格納される情報を投した投ば図である。

マーチャント情報サーバ903では、一つのゲート端末101、マーチャント端末102、マーチャント端末103、自動販売機104(概企装開3455)または交換月105(低子テレホンカード概念装置800)に対して、マーチャントデータ管理情報4700、

(322)

マーチャント併報4701、公開整証明費4702、システムプロパティ4703、マーチャント販定倍報4704、メモリデータ4705、ディスクデータ4706、電話情報4707、クレジットカードリスト4708、プリペイドカードリスト4709、テレホンカードリスト4710、改札チケットリスト4711、トランザクション履歴リスト4712、及び順会約取りスト4713の14種類の情報が格納される。

マーチャントデータ管理情報4700は、一つのゲート増末101、マーチャント増末102、マーチャント増末103、自動販売機104(既金装置3455)または交換以105(電子テレホンカード既金装置800)に関して、マーチャント情報サーバ903に格料される情報の管理情報である。

マーチャント情報4701は、マーチャントまたは通信事業者の住所、口座番号、契約内容等のマーチャントまたは通信事業者に関する情報であり、この情報の一部が、ゲート端末101、マーチャント始末102、マーチャント始末103、若しくは自助販売後104(親企装置3455)のマーチャント情報、または交換月105(電子テレホンカード親企装置800)の通信事業者情報4005に対応している。

公開線証明的4702は、マーチャントまたは適信事業者の公開線証明的、システムプロパティ4703は、ゲート始末101、マーチャント婦末102、マーチャント始末103、自動販売換104(限金装置3455)または交換月105(電子テレホンカード配金装置800)の型器、シリアル番号、RAM容配、ハードディスク容配、格納されているプログラムのパージョン等の機器の原性价模である。

マーチャント設定情報4704は、モバイル・エレクトロニックコマース・サービスに関する、マーチャントまたは適信事業者の設定情報であり、ゲート領末101、マーチャント端末102、マーチャント協末103、若しくは自動販売提104(興金装置3455)のマーチャント設定情報、または、交換月105(電子テレホンカード現金装置800)の適信事業者設定情報3906に対応する情報である。

メモリデータ4705は、ゲート編末101、マーチャント編末102、マーチャント編末103、自動販売機104(駅企装四3455)または交換所105(電子テレホンカード 駅企装四800)のRAMのデータ、ディスクデータ4706は、マーチャント編末102 または交換所105(電子テレホンカード駅金装四800)のパードディスクのデータ

低品情報4707は、デジタル電話、デジタル無線電話に関連する情報であり、マ **ーチャント場末102の低語情報2808またはマーチャント始末103の電話情報3208に** 対応する情報である。 クレジットカードリスト4708は、マーチャントが収り扱うことができるクレジ ツトカードのリスト情報、プリペイドカードリスト4709は、マーチャントが取り 扱うことができる低子プリペイドカードのリスト情報、テレホンカードリスト47 10は、通信事業者が取り扱うことができる電子テレホンカードのリスト情報、改 札チケットリスト4711は、マーチャントが改札するチケットとして設定した電子 チケットのリスト情報である。

1-ビスでの履歴情報、照会結果リスト4713は、配子プリペイドカード、電子テ トランザクション関歴リスト4712は、モバイル・エレクトロニックコマース・ レホンカード、及び低子チケットの販会結果のリストである。

1714、マーチャント1D(または通信事業者1D)4715、**限金装置1D(また**は ゲート1D)4716、マーチャントステイタス4717、マーチャント情報アドレス47 メモリデータアドレス4724、ディスクデータアドレス4726、電話情報アドレス47 26、クレジットカードリストアドレス4727、プリペイドカードリストアドレス47 18. テレホンカードリストアドレス4729、チケットリストアドレス4730、トラン ザクション履歴リストアドレス4731、及び開会結果リストアドレス4732の19個 8. 公園塾証明費アドレス4719, システムプロパティアドレス4720, マーチャン マーチャントデータ管理情報4700は、マーチャント名(または近信事業者名) ト数定价報アドレス4721、アップデート日時4722、次回アップデート日時4723、 の情報によって構成される。

レホンカード概金装置800) の状態を示し、ゲート端末101、マーチャント端末10 マーチャントステイタス4717は、ゲート増末101、マーチャント増末102、マー チャント編末103、自動販売機104(概金装置3455)、または交換局105(電子テ 1. 若しくはマーチャント端末103のターミナ

ルステイタス、または、自動販売機104(概金装置3455)若しくは交換局105(電 子テレホンカード觀金装置800)の觀金装置ステイタスに対応する情報である。 アップデート日時4722は、前回、サービスデータ領域のデータを핓銌した日時 を示し、次回アップデート日時4123は、次回のサービスデータ領域のデータの更 筋の予定日時を示し、ゲート端末101、マーチャント端末102、マーチャント端末 103、自動販売機104(概金装置3455)、または交換局105(電子テレホンカード **製金装置800)のアップデート日時と次回アップデート日時とに対応する。**  マーチャント情報アドレス4718、公開鍵証明費アドレス4719、システムプロパ 4724、ディスクデータアドレス4725、電話情報アドレス4726、クレジットカード ストアドレス4729、チケットリストアドレス4730、トランザクション履歴リスト アドレス4731、及び照会結果リストアドレス4732は、それぞれ、マーチャント情 **機4701、公開鍵証明的4702、システムプロパティ4703、マーチャント設定情報47** 04、メモリデータ4705、ディスクデータ4706、電路情報4707、クレジットカード リスト4708、プリペイドカードリスト4709、テレホンカードリスト4710、改札チ ケットリスト4711、トランザクション履歴リスト4712、及び照会結果リスト4713 ティアドレス4720、マーチャント設定情報アドレス4721、メモリデータアドレス リストアドレス4121、プリペイドカードリストアドレス4728、テレホンカードリ が格割されているマーチャント情報サーバ903上のアドレスを示す。

**カレジットカードリスト4708、プリペイドカードリスト4709、テレホンカード** Jスト4710、改札チケットリスト4711、トランザクション履歴リスト4712、及び **厩会結果リスト4713は、ゲート端末101、マーチャント端末102、マーチャント端** 

ットリスト2409、トランザクション履歴リスト、照会結果リストに対応する情報 ムアドレス、プリペイドカード決済モジュールアドレス、テレホンカード決済プ または交換局105 (電子テレホンカード駅金装置800) の、それぞれ、クレジット カードリスト、プリペイドカードリスト、テレホンカードリスト3908、改札チケ である。但し、サービスコードリストアドレス、クレジットカード決済プログラ ログラムアドレス、チケット改札モジュールアドレス、トランザクション情報ア

次に、サービス総件システム110の決済処理機関情報サーバ304が管理する情報について限期する。

・ 決済処理機関が報サーバ904は、決済処理機関の属性情報とその決済処理機関 による決済処理の履歴情報とを管理する。

図48は、一つの決済処理機関に対して、決済処理機関情報サーバ904に格納される情報を投した扱式図である。

決済処理機関恰報サーバ904では、一つの決済処理機関に対して、決済処理機関データ管理情報4800、決済処理機関情報4801、決済処理機関位別費証別費4802、 以データ管理情報4800、決済処理機関情報4801、決済処理機関公開鍵証別費4802 、クレジットカードリスト4803、及び決済履歴リスト4804の5種類の情報が格納される。

レジットカード決済の風懸竹根である。

決済処理機関データ管理情報4800は、決済処理機関名4805、決済処理機関ID4806、決済処理機関ID4806、決済処理機関ステイタス4807、決済処理機関情報アドレス4808、決済処理機関公開機能切営アドレス4809、クレジツトカードリストアドレス4810、及び決済機能リストアドレス4811の7個の情報によって構成される。

、決済処理機関ステイタス4807は、決済処理システム106の決済処理のサービス 状況を示し、決済処理機関情報アドレス4808、決済処理機関公開整証明許アドレ ス4809、クレジットカードリストアドレス4810、及び決済図施リストアドレス48 11は、それぞれ、決済処理機関情報4801、決済処理機関公開機証明費4802、クレ

(326)

ジットカードリスト4803、及び決済履歴リスト4804が格納されている決済処理機 関桁報サー/1804上のアドレスを示す。

クレジットカードリスト4803では、一つのクレジットカードに対して、クレジットカード名4812、及びサービスコードリストアドレス4813の2つの情報が協納

クレジットカード名4812は、決済処理機関が取り扱うことができるクレジットカードの名前を示し、サービスコードリストアドレス4813は、そのクレジットカードによって提供されるサービスの内、決済処理機関が取り扱うことができるサービスの複類を示すサービスコードリストが格納されている決済処理機関が報サーバ904上のプドレスを示す。

| 沈挤帯号4814は、クレジットカード改済の処理をユニークに示す番号、サービスコード4815は、ユーサが利用したクレジットカードサービス

の租赁を示すコード情報、決済時刻4816は、クレジットカード決済の処理をした 時刻、決済情報アドレス4817は、決済処理システム106が発行した決済完了適知 が格納されている決済処理機関情報サーバ504上のアドレスを示す。

次に、サービス提供システムIIOのチケット発行者倍額サーバ906が管理する情観について説明する。

チケット発行者情報サーバ905は、チケット発行者の風性情報とそのチケット発行者によるチケット発行の履歴情報とを管理する。

図49は、一つのチケット発行者に対して、チケット発行者情報サーバ905に 格納される情報を表した図式図である。

**以光道知リスト4907の8種類の情報が格割される。** 

**情報4901は、チケット発行者の住所、口座番号、契約内容等のチケット発行者に** 関する情報であり、チケット発行者公開鍵証明鸖4902は、チケット発行者の公開 **楚延明的、サービスコードリスト4903は、チケット発行者が提供するサービスの 番号のリスト情報、昭子チケットテンプレートリスト4905は、チケット発行者が** チケット発行者データ管理情報4900は、一つのチケット発行者に関して、チケ 風質を示すサービスコードのリスト、インストールカードリスト4904は、チケッ ト発行者が発行している低子チケットインストールカードのインストールカード ット発行者情報サーバ905に格納される情報の管理情報である。チケット発行者 発行するチケットに対応する低子チケットのテンプレートプログラムの

発行の履歴情報、使用状況通知リスト4907は、サービス提供システム110がチケ 作型情報、トランザクション履歴リスト4906は、チケット発行者によるチケッ ット発行システム107に発行した使用状況通知の管理情報である

チケット発行者公開犩証明勘アドレス4912、サービスコードリストアドレス49 チケット発行者データ管理情報4900は、チケット発行者名4908、チケット発行 13、インストールカードリストアドレス4914、電子チケットテンプレートリスト アドレス4915、トランザクション履歴リストアドレス4916、及び使用状祝道知リ **沓ID4909、チケット発行者ステイタス4910、チケット発行者情報アドレス4911** ストアドレス4917の10の情報によって構成される。

トリスト4905、トランザクション履歴リスト4906、または使用状況通知リスト49 それぞれ、チケット発行者情報4901、チケット発行者公開鞭証明費4902、サービ チケット発行者ステイタス4910は、チケット発行システム107のチケット発行 のサービス状況を示し、チケット発行者情報アドレス4911、チケット発行者公照 **慰証明供アドレス4912、サービスコードリストアドレス4913、インストールカー** ドリストアドレス4914、電子チケットテンプレートリストアドレス4915、トラン スコードリスト4903、インストールカードリスト4904、虹子チケットテンプレー ザクション履歴リストアドレス4916、及び使用状況通知リストアドレス4917は、 **イアが格納されているチケット発行者情報サーバ905上のアドレスを示す。** 

(328)

**机子チケットのテンプレートプログラムは、サービス提供システムが発行する 電子チケットの糠形であり、チケット発行者とサービス提供者との契約に基づい** て、あらかじめ、チケット発行者情報サーバ905に登録されている。 侃子チケッ トを発行する際、サービス提供システムは

チケット発行システムが指定するテンプレートプログラムをもとに、電子チケッ トを生成して、モバイルユーザ端末に発行する。

プレートプログラムに対して、テンプレートコード4918、トランザクションモジ ユールアドレス4919、表示モジュールアドレス4920、デフォルト表示部品情報ア ドレス4921、及びチケット改札モジュールアドレス4922の5つの仿報が格納され **電子チケットテンプレートリスト4905では、一つの種類の電子チケットのテン** 

示し、デフォルト表示部品情報アドレス4921は、生成する電子チケットの表示部 テンプレートコード4918は、電子チケットのテンプレートプログラムの短知を 示すコード情報であり、トランザクションモジュールアドレス4919は、生成する 低子チケットのトランザクションモジュール1930となるプログラムモジュールが **品情報1932として、デフォルトで設定される情報が格納されているチケット発行** 者情報サーバ905上のアドレスを示す。また、チケット改札モジュールアドレス4 **ールアドレス4920は、生成する電子チケットの表示モジュール1931となるプログ** 格納されているチケット発行者情報サーバ905上のアドレスを示し、表示モジュ ラムモジュールが格納されているチケット発行者情報サーバ905上のアドレスを 928は、生成する囮子チケットを改札するチケット改札モジュールが格納されて いるチケット発行者情報サーバ905上のアドレスを示し、チケット改札モジュー ルは、トランザクションモジュールに対応するプログラムモジュールである。

チケット発行システムが、サービス提供システムに電子チケットの発行を依頼 するメッセージ、電子チケット発行依頼5903の中には、公演日時や座席番号など のチケット情報とともに、テンプレートプログラムを指定するテンプレートコー ドと表示部品情報とが含まれている。サービス提供システムは、テンプレートコ **ードによって指定されるトランザク** 

ションモジュール及び表示モジュール、並びに、電子チケット発行依頼5903に含まれる安示部局が報から電子チケットを生成する。

テンプレートプログラムは、チケット発行者情報サーバ905に整録される前に、モバイル・エレクトロニックコマース・システムにおける動作確認と安全性の 痛悶とがされている。あらかじめ、複数模類のテンプレートプログラムを登録しておくことによって、チケット発行者は、各種の動作をするチケットや、各種のデザインのチケットを、安全に発行することができる。電子チケットの発行の手灯については、後で詳しく説明する。

トランザクション履歴リスト4906では、一回のチケットオーダー、またはチケット購入に対して、トランザクション番号4923、サービスコード4924、トランザクション情報フドレス4926の4つの倍額が格納される。

トランザクション番号4928は、チケットオーダーの処理、及びチケット購入の処理をユニークに示す番号、サービスコード4924は、チケット発行シスムが提供したサービスの個類を示すサービスコード、トランザウョン時刻4928は、チケットオーダーの処理をした時刻、トランザウション情報75とは、チケット発行システム107が発行したチケットオーダー成者または何収費が締約されているチケット発行者が積サーバ905上のアドレスを発または何収費が締約されているチケット発行者が積サーバ905上のアドレスを示す。

A101に発行した使用状充過知1100の体型情報であり、使用状充過知が稀析されているチケット発行者情報サーバ805上のアドレスを示す使用状充過知アドレス48200リストである。 キャ・キーレフ以供でスティー110のブロスイミカード発行者体部サーバ806分体

使用状税通知リスト4907は、サービス提供システム110がチケット発行システ

次に、サービス提供システム110のプリペイドカード発行者情報サーバ906が管理する俗報について説明する。

プリペイドカード発行者情報サーバ306は、プリペイドカード発行者の属性情報とそのプリペイドカード発行者によるプリペイドカード発行の履歴情報とを管理する。

(330)

図50は、一つのプリペイドカード発行者に対して、プリペイドカード発行者 俗報サーバ906に格納される情報を投した模式図である。

プリスイドカード発行者情報サーパ906では、一つのプリスイドカード発行者に対して、プリスイドカード発行者データ管理情報5000、プリスイドカード発行者が一多管理情報5000、プリスイドカード発行者公開鍵証明的5002、サービスコードリスト5003、インストールカードリスト5004、電子プリスイドカードテンプレートリスト5005、トランザクション履歴リスト5006、及び使用状況適知リスト5007の8報刻の情報が格納される。

プリスイドカード発行者データ管理情報5000は、一つのプリスイドカード発行者に関して、プリスイドカード発行者機能サーバ906に格納される情報の管理情報である。プリスイドカード発行者情報サーバ906に格納される情報の管理情報である。プリスイドカード発行者情報5001は、プリスイドカード発行者の任所、リルスドカード発行者の任所、プリスイドカード発行者の任何であり、プリスイドカード発行会の興程を関するののでは、プリスイドカード発行者の公開機を関す、サービスコードリスト5003は、プリスイドカード発行者が提供するサービスの機能を示すサービスコードのリスト、インストールカードリスト5004は、プリスイドカード発行者が発行している電子プリスイドカードリストリストールカード発行者が発行している電子プリスイドカードインストールカードのインストールカード発行者が発行している電子プリスイドカードデンプレートリスト5005は、プリスイドカード発行者が発行するプリスイドカードに対応する電子プリスイドカードのデンプレートプログラムの管理情報、トランザクション風感リスト5006は、プリスイドカード発行者によるプリスイドカード発行の風懸情報、使用状況通知リスト5007は、サービス提供システム110%プリスイドカード発行

状況通知の管理情報である。

プリペイドカード発行者データ管理情報5000は、プリペイドカード発行者名50 08、プリペイドカード発行者 I D5009、プリペイドカード発行者の5010、プリペイドカード発行者情報アドレス5011、プリペイドカード発行者会開機症明費アドレス5012、サービスコードリストアドレス5013、インストールカードリストアドレス5014、電子プリペイドカードテンプレートリストアドレス5016、ト

3

ランザクション履歴リストアドレス5016、及び使用状況通知リストアドレス5017 の10の情報によって構成される。 プリペイドカード発行者ステイタス5010は、プリペイドカード発行システム10 アドレス5011、プリベイドカード発行者公開斃証明協アドレス5012、サービスコ - ドリストアドレス5013、インストールカードリストアドレス5014、電子プリベ イドカードテンプレートリストアドレス5015、トランザクション履歴リストアド レス5016、及び使用状況通知リストアドレス5017は、それぞれ、プリペイドカー ド発行者情報5001、プリペイドカード発行者公開繋証明費5002、サービスコード リスト5003、インストールカードリスト5004、電子プリペイドカードテンプレー トリスト5005、トランザクション履歴リスト5006、及び使用状況通知リスト5007 )のプリペイドカード発行のサービス状況を示し、プリペイドカード発行者情報 が格納されているプリペイドカード発行者情報サーバ906上のアドレスを示す。

乳子プリベイドカードのテンプレートプログラムは、サービス提供システムが ス提供者との契約に基づいて、あらかじめ、プリペイドカード発行者情報サーバ **砲行する瓜子ブリベイドカードの糠形であり、プリベイドカード発行者とサービ** 106に張勧されている。和子ブリペイドカードを発行する際、サービス提供シス テムは、プリペイドカード発行シス テムが指定するテンプレートプログラムをもとに、電子プリペイドカードを生成 して、モバイルユーが猛木に発行する。

**乳子プリペイドカードテンプレートリスト5005では、一つの種類の電子プリペ** イドカードのテンプレートプログラムに対して、テンプレートコード5018、トラ ンザクションモジュールアドレス5019, 表示モジュールアドレス5020, デフォル ト表示部品情報アドレス5021、及びプリペイドカード決済モジュールアドレス50 22の5つの情報が格赦されている。

テンプレートコード5018は、虹子ブリペイドカードのテンプレートプログラム 生成する孔子プリペイドカードのトランザクションモジュール2030となるプログ の種類を示すコード情報であり、トランザクションモジュールアドレス5019は、 ラムモジュールが格割されているプリペイドカード発行者情報サーバ906上のア

ドレスを示し、投示モジュールアドレス5020は、生成する電子プリペイドカード の表示モジュール2031となるプログラムモジュールが格納されているプリペイド レス5021は、生成する電子プリペイドカードの表示部品情報2032として、デフォ 生成する私子プリペイドカードとの間でプリペイドカード決済の処理をするプリ ルトで設定される情報が格納されているプリペイドカード発行者情報サーバ906 カード発行者情報サーバ906上のアドレスを示し、デフォルト表示部品情報アド ペイドカード決済モジュールが格納されているプリペイドカード発行者情報サー ハマ906上のアドレスを示し、プリペイドカード決済モジュールは、トランザクシ 上のアドレスを示す。また、プリペイドカード決済モジュールアドレス5022は、 ョンモジュールに対応するプログラムモジュールである。

(332)

プリペイドカード発行システムが、サービス提供システムに電子プリペイドカ **-ドの発行を仏類するメッセージ、狙子プリペイドカード発行仏類6203の中には** プリペイドカードの発行時の独面や、使用条件など

のカード价報とともに、テンプレートプログラムを指定するテンプレートコード と表示部品情報とが含まれている。サービス提供システムは、テンプレートコー ドによって指定されるトランザクションモジュール及び表示モジュール、並びに 電子プリペイドカード発行依頼6203に含まれる表示部品情報から電子プリペイ ドカードを生成する。

安全性の確認とがされている。あらかじめ、複数種類のテンプレートプログラム れる前に、モバイル・エレクトロニックコマース・システムにおける動作確認と を登録しておくことによって、プリペイドカード発行者は、各種の動作をするプ リペイドカードや、各種のデザインのプリペイドカードを、安全に発行すること ができる。電子ブリペイドカードの発行の手順については、後で、詳しく説明す テンプレートプログラムは、プリペイドカード発行者情報サーバ906に登録さ

、トランザクション番号5023、サービスコード5024、トランザクション時刻5025 トランザクション履歴リスト5006では、一回のプリペイドカード発行に対して 、及びトランザクション情報アドレス5026の4つの情報が格納される。

納されているプリペイドカード発行者情報サーバ906 行システム108に発行した使用状況通知の管理情報でり、使用状況通知5704が格 使用状況通知リスト5007は、サービス提供システム110がプリペイドカード発

上のアドレスを示す使用状況通知アドレス5027のリストである。

する情報について説別する。 次に、サービス提供システム110のテレホンカード発行者情報サーバ907が管理

サーバ907に格納される情報を表した模式図である。 そのテレホンカード発行者によるテレホンカード発行の風極俯倒とを管理する。 テレホンカード発行者俯倒サーバ907は、テレホンカード発行者の属性情報と 図51は、一つのテレホンカード発行者に対して、テレホンカード発行者情報

ンザクション履歴リスト5106、及び使用状況通知リスト5107の8種類の情報が格 拠される. ストールカードリスト5104、電子テレホンカードテンプレートリスト5105、トラ 01、テレホンカード発行者公開鐵照明費5102、サービスコードリスト5103、イン して、テレホンカード発行者データ管理情報5100、テレホンカード発行者情報51 テレホンカード発行者恰假サーバ907では、一つのテレホンカード発行者に対 テレホンカード発行者データ管理情報5100は、一つのテレホンカード発行者に

リスト5103は、テレホンカード発行者が提供するサービスの種類を示すサービス 者公閒魏部明啓5102は、テレホンカード発行者の公開魏証明啓、サービスコード 、契約内容等のテレホンカード発行者に関する情報であり、テレホンカード発行 囚して、テレホンカード発行者情報サーバ907に格納される情報の管理情報であ

る。テレホンカード発行者情報5101は、テレホンカード発行者の住所、口鹿番号

行者が発行するテレホンカードに対応する電子テレホンカードのテンプレートプ リスト情報、電子テレホンカードテンプレートリスト5105td. テレホンカード発 行している吼子テレホンカードインストールカードのインストールカード番号の コードのリスト、インストールカードリスト5104は、テレホンカード発行者が築 ログラムの管理情報、トランザクション風騰リスト51

(334)

発行した使用状況通知の管理情報である。 知りスト5107は、サービス提供システム110がテレホンカード発行システム107に 06は、テレホンカード発行者によるテレホンカード発行の履歴情報、使用状況道

5114、配子テレホンカードテンプレートリストアドレス5116、トランザクション 5112、サービスコードリストアドレス5113、インストールカードリストアドレス 履歴リストアドレス5116、及び使用状況通知リストアドレス5117の10の情報に テレホンカード発行者 I D5109、テレホンカード発行者ステイタス5110、テレホ よって構成される。 ンカード発行者情報アドレス5111、テレホンカード発行者公別健証明俳アドレス テレホンカード発行者データ管理情報5100は、テレホンカード発行者名5108.

5111、テレホンカード発行者公開機証明費アドレス5112、サービスコードリスト 01、テレホンカード発行者公開機証明啓5102、サービスコードリスト5103、イン び使用状況通知リストアドレス5117は、それぞれ、テレホンカード発行者情報51 アドレス5113、インストールカードリストアドレス5114、電子テレホンカードテ ストールカードリスト5104、程子テレホンカードテンプレートリスト5106、トラ ンプレートリストアドレス5115、トランザクション履歴リストアドレス5116、及 テレホンカード発行のサービス状況を示し、テレホンカード発行者情報アドレス レホンカード発行者格報サーバ907上のアドレスを示す。 ンザクション風騰リスト5106、及び使用状況通知リスト5107が格納されているテ テレホンカード発行者ステイタス5110は、テレホンカード発行システム107の

者との契約に基づいて、あらかじめ、テレホンカード発行者情報サーバ907に登 行する電子テレホンカードの嫌形であり、テレホンカード発行者とサービス提供 **電子テレホンカードのテンプレートプログラムは、サービス提供システムが発** 

(335)

## **<b><b>はされている。 兜子テレホンカードを発行す**

5段、サービス提供システムは、テレホンカード発行システムが指定するテンプ 🛚 レートプログラムをもとに、電子テレホンカードを生成して、モバイルユーザ増 本に発行する。

5~ドのテンプレートプログラムに対して、テンプレートコード5118、トランザ **カションモジュールアドレス5119、表示モジュールアドレス5120、デフォルト表 ド部品情報アドレス5121、及びテレホンカード決済モジュールアドレス5122の5 们子テレホンカードテンプレートリスト5105では、一つの種類の侃子テレホン** しの信報が格様されている。

テンプレートコード5118は、¶子テレホンカードのテンプレートプログラムの **ジュール2031となるプログラムモジュールが格納されているテレホンカード発行** 4. 動を示すコード情報であり、トランザクションモジュールアドレス5119は、生 よする低子テレホンカードのトランザクションモジュール2030となるプログラム を示し、表示モジュールアドレス5120は、生成する電子テレホンカードの表示モ 生成する和子テレホンカードの表示即品情報2031として、デフォルトで設定さ **示す。また、テレホンカード決済モジュールアドレス5122は、生成する電子テレ** ホンカードとの間でテレホンカード決済の処理をするテレホンカード決済モジュ テレホンカード決済モジュールは、トランザクションモジュールに対応するブ モジュールが格制されているテレホンカード発行者情報サーバ907上のアドレス **恰恰報サーバ907上のアドレスを示し、デフォルト表示部品情報アドレス5121は** れる情報が格納されているテレホンカード発行者情報サーバ907上のアドレスを **ールが格納されているテレホンカード発行者情報サーバ907上のアドレスを示し** 

テレホンカード発行システムが、サービス提供システムに電子テレホンカード 0発行を仏偵するメッセージ、蛆子テレホンカード発行依頼63

もに、テンプレートプログラムを指定するテンプレートコードと表示部品情報と 33の中には、テレホンカードの発行時の額面や、使用条件などのカード情報とと

が含まれている。サービス提供システムは、テンプレートコードによって指定さ れるトランザクションモジュール及び表示モジュール、並びに電子テレホンカー ド発行佐頼6103に含まれる表示節品情報から電子テレホンカードを生成する。

(336)

る前に、モバイル・エレクトロニックコマース・システムにおける動作確認と安 登録しておくことによって、テレホンカード発行者は、各種の動作をするテレホ ンカードや、各種のデザインのテレホンカードを、安全に発行することができる 全性の確認とがされている。あらかじめ、複数阻頼のテンプレートプログラムを テンプレートプログラムは、テレホンカード発行者情報サーバ907に登録され ・電子テレホンカードの発行の手類については、後で、詳しく説明する。

トランザクション履歴リスト5106では、一回のテレホンカード発行に対して、 トランザクション番号5123、サービスコード5124、トランザクション時刻5125、 及びトランザクション情報アドレス5126の4つの情報が格割される。

トランザクション番号5123は、テレホンカード発行の処理をユニークに示す番 **号、サービスコード5124は、テレホンカード発行システムが提供したサービスの** 風類を示すサービスコード、トランザクション時刻5125は、テレホンカード発行 の処理をした時刻、トランザクション情報アドレス5126は、テレホンカード発行 システム109が発行した傾収費が格納されているテレホンカード発行者格報サー //907上のアドレスを示す。

使用状況通知リスト5107は、サービス提供システム110がテレホンカード発行 システム109に発行した使用状況通知の管理情報であり、使用

**伏況通知5704が格舶されているテレホンカード発行者情報サーバ907上のアドレ** スを示す使用状況通知アドレス5127のリストである。

次に、サービス提供システム110のサービスディレクタ情報サーバ901に格納さ れる情報について説明する。

スト5201、決済処理機関リスト5202、チケット発行者リスト5203、プリペイドカ 一ド発行者リスト5204、テレホンカード発行者リスト5205、サービス提供履歴リ スト5206、侃子チケット管理情報5300、饥子プリペイドカード管理情報5400、及 サービスディレクタ情報サーバ901には、ユーザリスト5200、マーチャントリ

び低子テレホンカード管理情報5500の10種類の情報が格納される。

図52(a)(b)(c)(d)(e)(f)(g)は、それぞれ、サービスティレクが検報サーバ901に格納されるユーザリスト520、マーチャンリスト520、パーダが複型地域リソスト520、チケット発行者リスト5203、プリペイドカード発行者リスト5203、プリペイドカード発行者リスト5205の役式図であり、図53、図54、及び図55は、それぞれ、1つの種別の配子チケットに関して格納される電子チットを理倫線530、1つの種別の電子プリペイドカードに関して格納される電子プリペイドカード管理情線540、及び、1つの種別の電子テレホンカードに関して格納される電子プレホンカード管理情報550の模式図である。

ユーザリスト5200は、サービス提供者と契約をしているモバイルユーザ違末の風作情報のリスト、マーチャントリスト5201は、サービス提供者と契約をしているケート増末、マーチャント増末(102,103)、自動販売機(原企装置)、及び交換局(低子テレホンカード既企装置)の属性情報のリスト、決済処理機関リスト5202は、サービス提供者と契約をしている全決済処理機関の属性情報のリスト、テケット発行者リスト5203

は、サービス提供者と契約をしている全チケット発行者の属性情報のリスト、プリスイドカード発行者リスト5204は、サービス提供者と契約をしている全プリスイドカード発行者の風性情報のリスト、テレホンカード発行者の風性情報のリスト、サービス提供者と契約をしている全プリスイドカード発行者の風性情報のリスト、テレホンカード発行者の風性情報のリスト、サービス提供過酷リスト5203は、サービス提供システム110が提供したモバイル・エレクトロニックコマース・サービスの履歴情報のリストであり、電子チケットを理情報5300は、使用登録されている電子チケットの管理情報、電子プリスイドカード管理情報5400は、使用登録されている電子プリスイドカードの管理情報、電子デレホンカード管理情報5500は、使用登録されている電子デレホンカードの管理情報である。

ユーザリスト5200には、一つのモバイルユーザ海末に対して、ユーザ名5207、 ユーザ I D5208、ユーザ電話番号5209、ユーザ公開機能即費アドレス5210、サー

(338)

ピスリストアドレス5211、及びユーザ情報アドレス5212の6種類の情報が格解される。

ユーザ公開製館明母アドレス5210は、ユーザの公開製館明母が格納されているアドレスを示し、サービスリストアドレス5211は、ユーザが利用できるサービスリードのリストが格納されているアドレスを示し、ユーザ情報アドレス521は、ユーザ情報アドレス521は、カードのリストが格納されているアドレスを示し、モンスを示う。1001年のユーザのユーザデータ管理情報4600が格納されているアドレスを示し、そのユーザのユーザデータ管理情報4600が格納されているアドレスを示し、

マーチャントリスト5201には、一つのゲート熔束、マーチャント熔末(102.103)、自動販売機(概金接置)または交換局(電子テレホンカード概金装置)に対して、マーチャント名(適信事業者名)5213、マーチャント1 D(適信事業者1)5214、概金装置 I D(ゲート1 D)5216、マーチャント電路帯与5216、サーヒスリストアドレス5217、順客テーブルアドレス5218、及びマーチャント情報アドレス5219の7種割の情報

が格託される。

サービスリストアドレス5217は、マーチャントまたは通信事業者が収り扱うことができるサービスコードのリストが格納されているアドレスを示し、顕客テーブルアドレス5218は、顕客番号とユーザ I Dとの対応を示すテーブル情報(顕客テーブル)が格納されているアドレスを示し、マーチャント情報アドレス5219は、そのマーチャントのマーチャントデータ管理情報4700が格納されているアドレスを示す。

決済処理機関リスト5202には、一つの決済処理機関に対して、決済処理機関名5220、決済処理機関1 D5221、決済処理機関通信 1 D5222、サービスリストアドレス5223、及び決済処理機関情報アドレス5224の 5 複割の情報が検許される。

決済処理機関通信 I D6222は、サービス提供システム110が、デジタル通信回 級131を介して決済処理システム106と通信する数の決済処理システム106の I D を示し、サービスリストアドレス5237は、決済処理機関が取り扱うことができる サービスコードのリストが格割されているサービスディレクタ情報サーバ901上 のアドレスを示し、決済処理機関が報アドレス5224は、その決済処理機関の決済 処理機関データ管理情報4800が格割されている決済処理機関所報サーバ904上の

アドレスを示す。

チケット発行者リスト5203には、一つのチケット発行者に対して、チケット発 j者名5225、チケット発行者1D5226、チケット発行者通信1D5227、サービス リストアドレス5228、インストールカードリスト5229、顕客テーブルアドレス52 30. 及びチケット発行者情報アドレス5231の7種類の情報が格納される。

回級132を介してチケット発行システム107と通信する数のチケット発行システム チケット発行者通信1 D5227は、サービス提供システム110が、デジタル通信 107の1 Dを示し、サービスリストアドレス5228は

は、そのチケット発行者のチケット発行者データ管理情報4900が格納されている リスト5229は、チケット発行者が発行している電子チケットインストールカード のインストールカード番号のリストが格納されているサービスディレクタ債租サ IDとの対応を示すテーブル情報(脳客テーブル)が格納されているサービスデ チケット発行者が収り扱うことができるサービスコードのリストが格納されてい 5サービスディレクタ情報サーバ901上のアドレスを示し、インストールカード **- バ901 L.のアドレスを示し、戯客テーブルアドレス5230は、顧客番号とユーザ** ィレクタ情報サーバ901上のアドレスを示し、チケット発行者情報アドレス5231 チケット発行者情報サーバ905上のアドレスを示す。

プリペイドカード発行者リスト5204には、一つのプリペイドカード発行者に対 .て、プリベイドカード発行者名5231、プリペイドカード発行者 I D5233、プリ ペイドカード発行者通信1 D5234、サービスリストアドレス5235、インストール りードリスト5236、脳谷テーブルアドレス5237、及びプリペイドカード発行者情 **47ドレス5238の7種類の情報が格割される。** 

プリペイドカード発行者が取り扱うことができるサービスコードのリストが格納 レカードリスト5236は、プリペイドカード発行者が発行している電子プリペイド **タル通信回袋133を介してプリペイドカード発行システム108と通信する数のプリ** きれているサービスディレクタ情報サーバ901上のアドレスを示し、インストー プリペイドカード発行者通信 I D523/は、サービス提供システム110が、デジ ペイドカード発行システム108の1 Dを示し、サービスリストアドレス6336は、

サービスディレクタ情報サーバ901上のアドレスを示し、脳客テーブルアドレス5 カードインストールカードのインストールカード番号のリストが格納されている 237は、脳客番号とユーザ1Dとの対応を示すテーブル情報(脳客テ

、プリペイドカード発行者情報アドレス5238は、そのプリペイドカード発行者の プリペイドカード発行者データ管理情報5000が格納されているプリペイドカード ブル)が格納されているサービスディレクタ情報サーバ901上のアドレスを示し 発行者情報サーバ906上のアドレスを示す。

テレホンカード発行者リスト5205には、一つのテレホンカード発行者に対して ド発行者通信 1 D5241、サービスリストアドレス5242、インストールカードリス ト5243、脳客テーブルアドレス5244、及びテレホンカード発行者情報アドレス52 テレホンカード発行者名5239、テレホンカード発行者 I D5240、テレホンカー 15の7 種類の情報が格割される。

ンカード発行者が取り扱うことができるサービスコードのリストが格納されてい 番号とユーザ1Dとの対応を示すテーブル情報(顧客テーブル)が格納されてい **ル通信回報134を介してテレホンカード発行システム109と通信する際のテレホン** るサービスディレクタ情報サーパ901上のアドレスを示し、インストールカード リスト5243は、テレホンカード発行者が発行している乱子テレホンカードインス トールカードのインストールカード番号のリストが格納されているサービスディ るサービスディレクタ情報サーバ901上のアドレスを示し、テレホンカード発行 者情報アドレス5245は、そのテレホンカード発行者のテレホンカード発行者デー タ管理情報5100が格納されているテレホンカード発行者情報サーバ907上のアド テレホンカード発行者通信1 D5241は、サービス提供システム110が、デジタ カード発行システム109の1Dを示し、サービスリストアドレス5242は、テレホ レクタ情報サーバ901上のアドレスを示し、顧客テーブルアドレス5244は、顧客

サービス提供履歴リスト5206には、モバイル・エレクトロニックコマース・サ **ーピスの一つのサービス提供に対して、サービス提供番号546、サービスコード** 5247、サービス提供時刻5248、及びサービス提供情報

アドレス5249の4種類の情報が格納される.

サービス提供番号5246は、一つのサービス提供におけるサービス提供システム 110での処理をユニークに示す番号、サービスコード5247は、提供したサービス の風質を示すコード情報、サービス提供時刻5248は、モバイル・エレクトロニッ クコマース・サービスのサービスを提供した時刻、サービス提供情報アドレス52 49は、一つのサービス提供におけるサービス提供システム110での処理の優麗情報が終料されているサービスディレクタ情報サー/590上のアドレスを示す。

和子チケット管理情報5300は、1つの種類の電子チケットに関して、サービスディレクタ情報サーバ501に格納される電子チケットの管理情報である。

図53において、電子チケット管理情報5300には、チケット名5304、チケットコード5305、チケット発行者1D5306、有効期間5307、チケット認証プライベート總5308、チケット認証公開鍵5309、ゲート認証プライベート鍵5310、ゲート認証公開鍵5311、テンプレートコード5312、管理期間5313、ユーザリストアドレス5314、マーチャントリストアドレス5315、及び使用登録チケットリストアドレス5316の13の价報が終粋される。

チケット名5304は、電子チケットの名称を示す情報であり、チケットコード63 06は、電子チケットの超額を示すコード情報、チケット発行者 I D5306は、チケット発行者 O1 D付報、 が分別間を示すコード情報、チケットを行る I D行報 イ分別間の5307は、電子チケットの有効期間である。チケットと配面プライベート報5308及びチケット認証公開報5309は、チケットされの処理の際に、電子チケットでは、1100をびゲート認証公開報5311は、チケットされの処理の際に、ゲート増末の認証に用いる鍵対である。サービス提供システムは、電子チケットの発行の際には、チケッ

ト認証プライベート總5308とゲート認証公開線5311とを用い、また、改札する低子チケットをゲート過末に設定する既には、チケット認証公開線5309とゲート認証プライベート線5310とをゲート過末に設定する。

テンプレートコード5312は、電子チケットを生成する際に用いる、電子チケットのテンプレートプログラムを示すコード情報であり、管理期間5313は、この電

(342)

子チケット管理倫報5300を、サービスディレクタ情報サーバ501で管理する期間を示す。つまり、管理期間5313を過ぎると、この電子チケット管理情報5300によって管理される情報は、より管理コストが低い管理形態または兼税媒体に移行される

ユーザリストアドレス5314は、この低子チケットを所有するユーザを示すユーザリスト5301が格納されているサービスディレクタ情報サーバ501上のアドレスを示し、ユーザリスト5301は、一つの低子チケットに関して、チケット I D5317と、そのチケットの所有者を示すユーザ I D5318との2つの情報が格納されているリスト情報である。

マーチャントリストアドレス5315は、この甩子チケットの改札を許可されたマーチャントを示すマーチャントリスト5302が協動されているサービスディレクタ情報サーバ501上のアドレスを示し、マーチャントリスト5302は、この甩子チケットの改札を許可されたマーチャントのマーチャント I D 5319のリスト情報である。

ユーザリスト5301及びマーチャントリスト5302は、チケット内容変更の際に、 変更するチケットの所有者、または、チケット改札モジュールを設定したマーチ ャントを特定する際に参照される。

使用登録チケットリストアドレス\$316は、使用登録された電子チケットを示す 使用登録チケットリスト\$303が格納されているサービスディレクタ情報サーバ90 L上のアドレスを示す。使用登録チケットリスト\$303は、使用登録されている電子チケットに関する情報のリスト情報であり

、使用登録されている一つの配子チケットに対して、チケットID5320、チケット改札器导初期値5321、ユーザID5322、ユーザ公開鍵5323、使用登録チケット 証明哲アドレス5324、チケット改札応答リストアドレス5325、及び前ユーザ情報 アドレス5326の7種類の情報が格納される。

ユーザ I D5321及びユーザ公開鍵5323は、それぞれ、電子チケット(チケット I D5320)を使用登録したユーザ(電子チケットの所有者)のユーザ I D及びユーザ公開鍵であり、チケット改札番号初期値5321は、電子チケットのチケット改

し番号の初期値、使用登録チケット証明数アドレス5324は、侃子チケットの使用 **食鉢チケット証明哲が格納されているサービスディレクタ情報サーバ901上のア** 

チケット改札番号初期値5321は、サービス提供システムが、その電子チケット を発行する際に設定する任意の数であり、チケット改札番号は、チケット改札の チケット肌会の処理の際に、チケット改札番号をもとに、チケットステイタス11 1)理をする度に、インクリメントされる番号である。サービス提供システムは、 03及びチケット可控情報11104の変化の整合性を検証する。

ットリスト5303を参照して、その電子チケットが使用登録されていることを検証 デジタル羽名を検証し、さらに、チケット改札番号をもとに、チケットスデイタ サービス提供システムは、チケット開会の処理において、まず、使用登録チケ ノ、次に、ユーザ公開鞭5323で、チケット改札応答6703のユーザのデジタル署名 を検証し、次に使用登録チケット証明費で、チケット改札応答6703のチケットの ス11103とチケット可変情報11104との変化の整合性を検証する。

11月の歌に、サービス提供システムにアップロードされたチケット改札応答)の チケット改札応答リストアドレス5325は、チケット改札応答(チケット限会の **Jスト情報が格納されているサービスディレクタ情報** 

サーバ901上のアドレスを示す。

**ሰユーザ恰報アドレス5326は、虹子チケットの前の所有者(ユーザ)に関する** サービス提供システムは、使用登録チケットリスト5303を新しいユーザの情報 **カアドレスを示す。使用登録された電子チケットが他のユーザに讃賞された場合** 背報、的ユーザ情報5327が格納されているサービスディレクタ情報サーバ901上 こ更新し、前のユーザの情報は、前ユーザ情報5327として管理する。

**ሰユーザ情報5327には、ユーザ1D5328、ユーザ公開鍵5329、使用登録チケッ 祝アドレス5332の5種類の情報が格納される。これらは、それぞれ、使用登録チ** ト証明供アドレス5330、チケット改札広答リストアドレス5331、及び前ユーザ情 ドレス5324、チケット改札広答リストアドレス5325、及び前ユーザ情報アドレス アットリストのユーザ I D5322、ユーザ公開観5323、使用登録チケット証明啓ア

5326に対応し、前ユーザ情報アドレス5332は、さらに前の所有者がいる場合、そ

3

の前ユーザ情報のアドレスを示す。

アドレス5325、及び前ユーザ情報アドレス5326が更新され、更新前のその即分の 情報が、前ユーザ情報537として、前ユーザ情報アドレス5326によってポインテ ザ公開鍵6323、使用登録チケット証明售アドレス5324、チケット改札応答リスト つまり、使用登録された電子チケットが譲渡されると、ユーザ1D5323、 イングされる。

以上のように、電子チケットを管理することによって、電子チケットが徹後さ れたとしても、その使用状況を正確に管理することができる。 Q子プリペイドカード管理情報5400は、1つの種類のQ子プリペイドカードに 関して、サービスディレクタ信報サーバ901に格割される電子プリベイドカード の管理情報である。

図54において、虹子ブリペイドカード管理情報5400には、カード名

403、カードコード5404、プリベイドカード発行者 1 D5405、有効期間5406、カ **一ド路紅プライベート鍵5407、カード認証公開鍵5408、概金装置認証プライベー** マーチャントリストアドレス5413、及び使用登録カードリストアドレス5414の1 ト総5409、親金装置認証公開鍵5410、テンプレートコード5411、管理期間5412、

証公開鍵5408は、プリペイドカード決済の処理の際に、電子プリペイドカードの カード名5403は、電子プリペイドカードの名称を示す情報であり、カードコー ド5404は、狙子プリペイドカードの極類を示すコード情報、プリペイドカード発 リペイドカードの有効期間である。カード超証プライベート鍵5407及びカード認 認証に用いる鍵封であり、觀金装置認証プライペート顰5409及び概金装置認証公 プリペイドカードの発行の際には、カード認証プライベート離5407と概金装団器 近公明鍵5410とを用い、また、マーチャントが収扱う孔子プリペイドカードをマ 庁者 1 D5405は、プリペイドカード発行者の 1 D情報、有効期間5406は、配子プ **| 関盤5410は、プリペイドカード決済の処理の際に、マーチャント端末102,103ま** たは自動販売機104の認証に用いる鍵材である。サービス提供システムは、電子 2の情報が格割される。

**数5408と駅企装置認証プライベート数5409とを設定する。** ーチャント増末102,103または自動販売機104に設定する際には、カード認証公開

**子プリペイドカードのテンプレートプログラムを示すコード情報であり、管理期** い管理形態または蓄積媒体に移行される。 プリペイドカード管理桥報5400によって管理される桥模は、より管理コストが佰 サーバ901で管理する期間を示す。つまり、管理期間5412を過ぎると、この電子 ||115412は、この電子プリベイドカード哲理情報6400を、サービスディレクタ情報 テンプレートコード5411は、電子プリペイドカードを生成する際に用いる、電

を昨可されたマーチャントを示すマーチャントリスト5401が格納されているサー I D5415のリスト情報である。 ピスディレクタ情報サーバ901上のアドレスを示し、マーチャントリスト5401は この電子プリベイドカードの収扱いを許可されたマーチャントのマーチャント マーチャントリストアドレス5413kt、この電子プリペイドカードを収扱うこと

バ901上のアドレスを示す。使用登録カードリスト5402は、使用登録されている ス5420、マイクロ小切手リストアドレス5421、及びሰユーザ枿報アドレス5422の **似子プリペイドカードに関する情報のリスト情報であり、使用登録されている―** 7 種類の竹殻が格納される。 初期依5417、ユーザ1D5418、ユーザ公開競5419、使用登録カード無明母アドレ つの似子プリペイドカードに対して、カードID5416、マイクロ小切手発行番号 を示す使用整録カードリスト5402が格納されているサービスディレクタ情報サー 使川登録カードリストアドレス5414は、使用登録された電子プリペイドカード

ーザID及びユーザ公開鍵であり、マイクロ小切下発行番号初期値5417は、配子 サーヒスディレクタ侨報サーバ901.i:のアドレスを示す。 ドレス5420は、電子プリペイドカードの使用登録カード証明告が格納されている プリベイドカードのマイクロ小切手発行番号の初期値、使用整縁カード証明哲ア カード I D5416)を使用登録したユーザ(電子プリペイドカードの所有者)のユ ユーザ I D5418及びユーザ公開報5419は、それぞれ、電子プリペイドカード(

マイクロ小切手発行番号初期値5417は、サービス提供システムが、その電子プ

身は、プリペイドカード決済の処理をする度(マイクロ小切手を発行する度)に リベイドカードを発行する際に設定する任意の数であり、マイクロ小切手発行器 ド国会の処理の数に、アイクロネグ インクリメントされる番号である。サービス提供システムは、プリペイドカー

類11305の変化の整合性を検証する。 手兜行番号をもとに、支払金額11303、カードステイタス11304、及び残り合計金

タル署名を検証し、次に使用登録カード証明哲で、マイクロ小切手のプリベイド いることを検証し、次に、ユーザ公開館5419で、マイクロ小切手のユーザのデジ 払金額11303、カードステイタス11304、及び残り合計金額11305の変化の整合性 登録カードリスト5402を参照して、その粒子プリペイドカードが使用登録されて カードのデジタル署名を検証し、さらに、マイクロ小切手発行番号をもとに、支 サービス提供システムは、プリペイドカード服会の処理において、まず、使用

のリスト情報が格納されているサービスディレクタ情報サーバ901上のアドレス 会の処理の際に、サービス提供システムにアップロードされたマイクロ小切手) マイクロ小切手リストアドレス5421は、マイクロ小切手(プリペイドカード原

いユーザの情報に更新し、前のユーザの情報は、前ユーザ情報5423として管理す パ901上のアドレスを示す。使用登録された電子プリペイドカードが他のユーザ に関する俯轅、前ユーザ俯頓5423が格納されているサービスディレクタ俯嶺サー に鎮破された場合、サービス提供システムは、使用登録カードリスト5402を新し 前ユーザ情報アドレス5422は、電子プリベイドカードの前の所有者(ユーザ)

証明啓アドレス5426、マイクロ小切手リストアドレス5427、及びሰユーザ情報ア 20、マイクロ小切手リストアドレス5421、及び前ユーザ情報アドレス5422に対応 リストのユーザ I D5418、ユーザ公開鍵5419、使用恐婦カード証明件アドレス54 ドレス5428の5種類の情報が格納される。これらは、それぞれ、使用登録カード 前ユーザ情報5423には、ユーザID5424、ユーザ公開観5425、使用登録カード

346

し、前ユーザ情報アドレス5428は、さらに前の所有者がいる場合、その前ユーザ **价根のアドレスを** 

ストアドレス5421、及び前ユーザ情報アドレス5422が更新され、更新前のその超 つまり、使用登録された低子プリペイドカードが設践されると、ユーザ1D54 18、ユーザ公開輓5419、使用登録カード証明費アドレス5420、マイクロ小切手リ いの忻根が、ሰューサ情報5423として、ሰューザ情報アドレス5422によってポイ

これによって、例えば、使いかけの電子プリペイドカードの翻載を許したとして 以上のように、孔子ブリベイドカードを管理することによって、孔子ブリベイ ドカードが偽波されたとしても、その使用状況を正確に管理することができる。 b. システムの安全性が肌なわれる心配がない。

**机子テレホンカード作組桁┫5500は、1つの種類の机子テレホンカードに関し** て、サービスディレクタ情報サーバ901に格納される鬼子テレホンカードの管理

ストアドレス5513. 及び使用登録カードリストアドレス5514の12の情報が格納 図55において、孔子テレホンカード管理情報5500には、カード名5503、カー ドコード5504、テレホンカード発行者 I D5505、有効期間5506、カード認証プラ イベート観5507、カード超証公開観5508、駅金装図認証プライベート観5509、駅 **命装限器証公明鍵5510、テンプレートコード5511、管理期間5513、通信事業者リ** が假である。

カード名550314、咀子テレホンカードの名称を示す情報であり、カードコード D5505は、テレホンカード発行者の1D情報、有効期間5506は、低子テレホンカ **ードの右効周間である。カード認証プライベート鞭5507及びカード認証公開鍵55** 1814、テレホンカード決済の処理の際に、電子テレホンカードの認証に用いる観 5504は、孔子テレホンカードの種類を示すコード情報、テレホンカード発行者 1 **はであり、概金装置認証ブ** 

供システムは、吼子テレホンカードの発行の際には、カード認証プライベート鍵 ライベート鏈5509及び概金装置認証公開鏈5510は、テレホンカード決済の処理の 5507と環金装置認証公開墾5510とを用い、また、通信事業者が取扱う電子テレホ **敷に、電子テレホンカード製金装置800の認証に用いる鐙対である。サービス提** ンカードを電子テレホンカード概金装置800に散定する際には、カード認証公開 概5508と概金装置器証プライベート報5509とを散定する。

(348)

テレホンカードのテンプレートプログラムを示すコード情報であり、管理期間55 12は、この電子テレホンカード管理情報5500を、サービスディレクタ情報サーバ テンプレートコード5511は、電子テレホンカードを生成する際に用いる、電子 ンカード管理情報5500によって管理される情報は、より管理コストが低い管理形 901で管理する期間を示す。つまり、管理期間5512を過ぎると、この電子テレホ 飯または茶材以体に移行される。

テレホンカードの収扱いを許可された通信事業者の通信事業者 1 D5515のリスト 通信事業者リストアドレス5513は、この電子テレホンカードを収扱うことを酢 可された通信事業者を示す通信事業者リスト5501が格納されているサービスディ レクタ格報サーバ901上のアドレスを示し、通信事業者リスト5501は、この配子 情報である。

子テレホンカードに関する情報のリスト情報であり、使用登録されている一つの **電子テレホンカードに対して、カード1D5516、マイクロ小切手発行番号初期値** 5517、ユーザ I D5518、ユーザ公開總5519、使用登録カード証明告アドレス5520 **伙用登録カードリストアドレス5514は、使用登録された電子テレホンカードを** 示す使用登録カードリスト5502が格割されているサービスディレクタ情報サーバ 901上のアドレスを示す。使用登録カードリスト5502は、使用登録されている電

切手リストアドレス5521、及び加ユーザ情報アドレス5522の7種類の情報が格納

ユーザ1 D6518及びユーザ公開艇5519は、それぞれ、組子テレホンカード(カ ード I D5516)を使用登録をしたユーザ (電子テレホンカードの所有者) のユー

(350)

ザーD及びユーザ公開観であり、マイクロ小切手発行番号初期前6517は、電子デレホンカードのマイクロ小切手発行番号の初期前、使用発験カード証明音アドレス6520は、電子デレホンカードの使用発験カード証明音が複雑されているサービスディレクタ情報サーバ901上のデドレスを示す。

マイクロ小切平矩行番号初期値5517は、サービス提供システムが、その低于テレホンカードを発行する際に設定する任意の数であり、マイクロ小切手勢行器号は、テレホンカード決挤の処理をする近(低部マイクロ小切手を発行する近)に、インクリメントされる番号である。サービス提供システムは、テレホンカード限会の処理の際に、マイクロ小切手発行番号をもとに、支払金額11303、カードステイタス11304及び役り合計金額11305の変化の整合性を検証する。

サービス提供システムは、テレホンカード限会の処理において、まず、使用登録カードリスト5502を参照して、その位子テレホンカードが使用登録されていることを検証し、次に、ユーザ公開観5519で、恒新マイクロ小り手のユーザのデジタル写名を検証し、次に使用登録カード証明費で、電話マイクロ小り手のテレホンカードのデジタル写名を検証し、さらに、マイクロ小り手現行番号をもとに、文払金額11503、カードステイタス11504及び残り合計金額11505の変化の整合性を検証する。

**電路マイクロ小切手リストアドレス5211は、電話マイクロ小切手(テレホンカード照会の処理の際に、サービス提供システムにアップロードされた電話マイクロ小切手)のリスト情報が格納されているサービスデ** 

イレクタ信報サーバ901上のアドレスを示す。

前ユーザ倍報アドレス5522は、電子テレホンカードの前の所有者(ユーザ)に 関する倍報、前ユーザ倍報5523が格剌されているサービスディレクタ情報サーバ 901上のアドレスを示す。使用甕録された電子テレホンカードが他のユーザに譲 渡された場合に、サービス提供システムは、使用甕録カードリスト5502を新しい ユーザの倍報に更新し、前のユーザの倍報は、前ユーザ倍報5523として管理する

**削ユーザ价報5523には、ユーザID5524、ユーザ公開鍵5525、使用登録カード** 

証別費アドレス5526、電話マイクロ小切手リストアドレス5527、及び前ユーザ情報アドレス5520、5 模類の情報が協納される。これらは、それぞれ、使用登録カードリストのユーザ I D5518、ユーザ公開整5519、使用登録カード証別費アドレス5520、電話マイクロ小切手リストアドレス5521、及び前ユーザ情報アドレス5520、定話マイクロ小切手リストアドレス5521、及び前ユーザ情報アドレス5521、大大大し、前ユーザ情報アドレス5528は、さらに前の所有者がいる場合、その前ユーザ情報のアドレスを示す。

以上のように、和子テレホンカードを管理することによって、和子テレホンカードが確認されたとしても、その使用状況を正確に管理することができる。これによって、何えば、使いかけの和子テレホンカードの確認を許したとしても、システムの安全性が損なわれる心配がない。

次に、モバイル・エレクトロニックコマース・サービスの各処理において、 懐 路回で交換されるメッセージの詳細な内容と各機器の動作につ

いて既別する.

ます、ネットワーク解極素被管理機能の各処型において、機器回て交換されるメッセージの詳細な内容と各機器の動作について使用する。

成別に、モバイルユーザ塩末100、ゲート塩末101、マーチャント塩末102、及びマーチャント塩末103が、リモートアクセスの処理において、サービス提供ジステム110との間で交換するメッセージの内容について説明する。リモートアクセスの処理は、リモートアドレスに存在するデータをアクセスしようとした場合に、サービス提供システム110から、データをダウンロードする処理である。以下では、この処理を、リモートアクセス処理と呼ぶ。

図56 (a) は、モバイルユーザ塩末100によるリモートアクセス処理の手順を示し、図85 (a) (b)は、モバイルユーザ塩末100とサービス促供システ

モバイルユーザ塩末100は、アクセスするデータが、リモートアドレスに存在 5のユーザプロセスとの間で交換するメッセージの内容を示している。

「る場合、サービス提供システム110のユーザプロセスにデータを要求するメッ セージ、リモートアクセス型水5600を、ユーザプロセスに送信する。

図85 (a) に示すように、リモートアクセス要求5600は、メッセージがリモ -トアクセス要求5600であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、リモ **ートアクセス要求ヘッダ8500と、リモートアドレスを示すデータアドレス8501と** ユーザ!D8501と、このリモートアクセス要求5600を発行した日時を示す発行 H時8503とから成るデータについて、ユーザのデジタル署名8504を行ない、サー ピス提供者宛に封御化したものである。

サービス提供システム110のユーザプロセスは、リモートアクセス要

R5600を受价し、時号を復号化し、デジタル署名をチェックして、要求されたデ - タをモバイルコーザ滋末100に送るメッセージ、リモートアクセスデータ5601 と生成し、モバイルユーザ塩末100に送信する。

**Jモートアクセスデータヘッダ8508と、要求されたデータ8509と、サービス提供 KID8510と、このリモートアクセスデータ5601を発行した日時を示す発行日時** 図85 (b) に示すように、リモートアクセスデータ5601は、メッセージがリ 5511とから成るデータについて、サービス提供者のデジタル署名を行ない、ユー モートアクセスデータ5601であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、 **がに封得化したものである。** 

3化し、デジタル署名をチェックして、テンポラリ領域に格納して、データにア モバイルユーザ端末100は、リモートアクセスデータ5601を受信し、昨時を復 クセスする。

**同様に、図57(a)は、ゲート協来101、マーチャント婦末102、またはマー - ビス提供システムのマーチャントプロセスとの間で交換するメッセージの内容** チャント協求103によるリモートアクセス処理の手順を示し、図86 (a) (b は、ゲート端末101、マーチャント端末102、またはマーチャント端末103とサ

マーチャントプロセスにデータを毀求するメッセージ、リモートアクセス毀求57 スするデータがリモートアドレスに存在する場合、サービス提供システム110の ゲート編末101、マーチャント編末102またはマーチャント端末103は、アクセ 00を生成し、マーチャントプロセスに送信する。

図86(a)に示すように、リモートアクセス要求5700は、メッセージがリモ **一トアクセス嬰求5700であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、リモ ートアクセス嬰ポヘッダ8600と、リモートアドレスを** 

ト1 D8603と、このリモートアクセス要求5700を発行した目時を示す発行日時86 示すデータアドレス8601と、ゲートIDまたは殿金装倣ID8602と、マーチャン **いとから成るデータについて、マーチャントのデジタル署名8605を行ない、サー** ピス提供者和に封掛化したものである。 サービス提供システム110のマーチャントプロセスは、リモートアクセス型水5 タを、ゲート協求101、マーチャント協求102またはマーチャント協求103に送る 100を受信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックして、嬰求されたデー メッセージ、リモートアクセスデータ5701を生成し、ゲート锚末101、マーチャ ント端末102またはマーチャント端末103に送信する。

者 I D8611と、このリモートアクセスデータ5701を発行した日時を示す発行日時 リモートアクセスデータヘッダ8609と、要求されたデータ8610と、サービス提供 図86(b)に示すように、リモートアクセスデータ5701は、メッセージがり 8612とから成るデータについて、サービス提供者のデジタル署名を行ない、マー モートアクセスデータ5701であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、 チャント宛に封沓化したものである。

トアクセスデータ6701を受信し、時号を復号化し、デジタル署名をチェックして ゲート端末101、マーチャント端末102またはマーチャント端末103は、リモー 、テンポラリ領域に格納して、データにアクセスする。

チャント始末103、課金装置3555(自動販売機104)、及び低子テレホンカード概 金装置800(交換局105)が、データアップデートの処理において、サービス提供 次に、モバイルユーザ苺末100、ゲート緧末101、マーチャント鐺末102、マー

システム110との間で交換するメッセージの内名について裁別する。データアップデートの処理は、サービス提供シ

ステムが、モバイルユーザ過末100のRAM1502、または、ゲート淘末101、マーチャント淘末102、マーチャント始末103、若しくは概念装置3555(自動販売機104)のRAM及びハードディスクの内容を更新する処理である。以下では、この処理を、データアップデート処理と呼ぶ。

図5.6 (b) は、モバイルユーザ盗末100におけるデータアップデート処理の手段を示し、図8.7 (a) ~ (e) は、モバイルユーザ盗末100とサービス提供システム110との間で交換するメッセージの内容を示している。

モバイルユーザ塩末100は、クロックカウンタの飲が、アップデート時刻レジスタに一般すると、データアップデート処理を関約する。モバイルユーザ塩末100は、サービス股供システム110のユーザプロセスにデータアップデート処理を要求するメッセージ、データアップデート要求5602を生成し、ユーザプロセスに送价する。

サービス提供システム110のユーザプロセスは、データアップデート要求5602を受信し、時号を復写化し、デジタル野名をチェックして、アップロードするデータの範囲を示すメッセージ、データアップデート版答5603を生成し、モバイルユーザ端末100に送信する。

ユーザ塩末100に送信する。 図87(b)に示すように、データアップデート応答2603は、メッセージがデータアップデート応答2603であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、データアップデート応答ヘッダ8107と、アップロード

ID8709と、このデータアップデート応答8603を発行した日時を示す発行日時8110とから成るデータについて、サービス提供者のデジタル署名を行ない、ユーザ 宛に封告化したものである。

アップテートオプションコード8708は、モバイルユーザ路末からサービス提供システムへアップロードするデータの範囲を示すコード情報であり、コードによって、サービスデータ領域の変更データ、サービスデータ領域及びユーザ領域の変更データ、サービスデータ領域及びユーザ領域の全アータ、サービスデータ領域及びユーザの域の全データ、基本プログラム領域、サービスデータ前域及びユーザの域の全データといった範囲が指定される。アップデートオプションコード8708は、サービス歴典システムのユーザプロセスによって指定され、毎回、同じコードが指定されるとは限らない。

モバイルユーザ協末100は、データアップデート成客5603を受債し、昨月を復り化し、デジタル署名をチェックして、アップデートオプションコード8708によって指定されるデータを生成する。そして、そのデータをサービス提供システム110にアップロードするメッセージ、アップロードデータ5604を生成して、サービス提供システムに送信する。

この時、サービス提供システムへアップロードするデータの客風が大きい場合は、複数のパケットに分割して、アップロードデータ8604として送信する。

図87(c)に示すように、アップロードデータ5604は、メッセージがアップロードデータ5604であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、アップロードデータヘッダ8715と、複数のパケットに分割した場合のパケット帯号を示すアップロードバケット番号8716と、サービス提供システムにアップロードするデータにデータ圧縮を施した、圧縮ア

ップロードデータ8117と、ユーザ I D8118と、このアップロードデータ5604を発行した日時を示す発行日時8119から成るデータについて、ユーザのデジタル署名を行ない、サービス組供者刻に封母化したものである。

サービス起供システムのユーザプロセスは、アップロードデータ5604を受信し、時号を数号化し、デジタル署名をチェックする。そして、圧縮アップロードデ

トするメッセージ、アップデートデータ5605を生成して、モバイルユーザ塩末10 ーザデータ管理情報4600によって管理されるデータと照合する。そして、RAM に送信する。この時、モバイルユーザ端末へ送信するデータの軽量が大きい場 **-タ8717を解収し、ユーザ情報サーバ902上の端末データ4607、及びその他のユ** 1502の夏新データを生成し、モバイルユーザ協末100のRAM1502をアップデー **冷は、複数のパケットに分割して、アップデートデータ5605として送信する。** 

**ートデータヘッダ8734と、複数のパケットに分割した場合のパケット番号を示す** アップデートパケット番号8125と、更新データをデータ圧縮した、圧縮アップデ **砲行した日時を示す発行日時8728とから成るデータについて、サービス提供者の** 以87 (d) に示すように、アップデートデータ5605は、メッセージがアップ ートデータ8726と、サービス提供者1D8727と、このアップデートデータ5605を デートデータ5605であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、アップテ デジタル羽名を行ない、ユーザ宛に封曹化したものである。

し、デジタル羽名をチェックし、圧縮された更新データ8726を解凍して、RAM モバイルユーザ湖末100は、アップデートデータ5605を受信し、暗号を復号化 502のデータを更新する。

サービス提供システム110のユーザプロセスは、RAM1502の更新データの生 なにおいて、実体データ側域の容量に会格が無い場合には、ク

関り当てる。また、モバイルユーザ協求のプログラムをバージョンアップする必

(356)

夕限合の際に、データの不正な改ざんが発見された場合には、アップデートデー また、サービス提供システムのユーザブロセスは、アップロードデータのデー タ5605の代わりに、モバイルユーザ塩末100の機能を停止させるメッセージ、機 姫停止命令5605 を生成し、モバイルユーザ端末100に送信する。 要がある場合には、基本プログラム領域のデータを更新する。

を示す発行日時8735とから成るデータについて、サービス提供者のデジタル署名 令5605'であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、機能停止命令ヘッ 図87 (e) に示すように、機能停止命令5605'は、メッセージが機能停止命 **ダ8733と、サービス提供者1D8734と、この機能停止命令5605' を発行した日時** を行ない、ユーザ宛に封曹化したものである。

この場合、機能停止命令5605、を受信したモバイルユーザ端末100は

暗号を復号化し、デジタル署名をチェックし、ターミナルステイタス1802を"攸 **町不施"に変更して、使用不能状態になる。** 

このデータアップデート処理によって、モバイルユーザ猫末のRAMには、 数的、使用板度が高い情報が格納され、モバイルユーザ端末のプログラムは、 断のパージョンに保たれ、また、端末データの不正な改ざんが防止される。

ト端末103、親金装屋3555(自動販売機104)、及び電子テレホンカード概金装置 **同様に、図57(b)は、ゲート塩末101、マーチャント塩末102、マーチャン** . マーチャント蟷末103、 親金装置3555または電子テレホンカード跟金装置800と ~(e)は、サービス提供システム110とゲート端末101、マーチャント端末103 800 (交換局105) におけるデータアップデート処理の手類を示し、図88 (a) の間で交換するメッセージの内容を示している。

、アップデート時刻レジスタに一致すると、データアップデート処理を開始する 、及び電子テレホンカード概金装置800は、サービス提供システム110のマーチャ ゲート端末101、マーチャント端末102、マーチャント端末103、概金装置3555 ゲート端末101、マーチャント端末102、マーチャント端末103、駅金装配3555 、及び電子テレホンカード概金装置800は、それぞれ、クロックカウンタの値が

時刻が最近のクレジットカードのオプジェクトデータアドレスにローカルアドレ

スを初り当て、また、チケットリストの各チケットのアクセス時刻を比較し、ア クセス時刻が最近のチケットの配子チケットアドレスにローカルアドレスを初り

レジットカードリストの各クレジットカードのアクセス時刻を比較し、アクセス

当て、また、プリペイドカードリストの各プリペイドカードのアクセス時組を比 **效し、アクセス時刻が吸近のプリベイドカードの亀子プリベイドカードアドレス**  ドのアクセス時刻を比較し、アクセス時刻が最近のテレホンカードの電子テレホ ンカードアドレスにローカルアドレスを割り当て、また、各利用情報の利用時刻

こローカルアドレスを初り当て、また、テレホンカードリストの各テレホンカー

を比較し、利用時刻が最近の利用情報の利用情報アドレスにローカルアドレスを

図8 8 (a) に示すように、データアップデート要求5102は、メッセージがデータアップデート要求5102であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、データアップデート要求ヘッダ8800と、要金装置 I D (ゲート編末の場合は、ゲート I D) 8801と、マーチャント(電子デレホンカード概金装置の場合は、適信事款が) I D 8802と、このデータア

ップデート要求2102を発行した日時を示す発行日時8803とから成るデータについて、マーチャント(通信事業者)のデジタル署名を行ない、サービス提供者気に封閉化したものである。

サービス提供システム110のマーチャントプロセスは、データアップデート要求5702を受付し、暗号を復与化し、デジタル署名をチェックして、アップロードするデータの範囲を示すメッセージ、データアップデート成答5703を生成し、それぞれ、ゲート過末101、マーチャント過末102、平の後と記3555、または電子テレホンカード駅企製町800へ送信する。

図8 8 (b) に示すように、データアップデート収答57031は、メッセージがデータアップデート収答5703であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、データアップデート収答ヘッダ8808と、アップロードするデータの範囲を示すアップデートオプションコード8809と、サービス提供者 I D8810と、このデータアップデート成答5703を発行した日時を示す発行日時8811とから成るデータについて、サービス提供者のデジタル写名を行ない、マーチャント(電子デレホンカード概念契門の場合は、通信事業者)知に封臂化したものである。

アップデートオプションコード8809は、サービス提供システムヘアップロードするデータの範囲を示すコード情報であり、コードによって、サービスデータ領域の変更データ、サービスデータ領域及びマーチャント領域の変更データ、サービスデータ領域内の全データ、サービスデータ領域内の全データ、サービスデータ領域及びマーチャント領域の全データ、基本プログラム領域、サービスデータ領域及びマーチャント領域の全データ、基本プログラム領域、サービスデータ領域及びマーチャント領域の全データ、基本プログラム領域、サービスデータ領域及びマーチャント領域の全データといった範囲が指定される。アップデートオプションコード8809は、サービスタといった範囲が指定される。アップデートオプションコード8809は、サービスタといった範囲が指定される。アップデートオプションコード8809は、サービスタ

(358)

提供システムのマーチャントプロセスによって指定され、毎回、同じコードが指定されるとは限らない。

ゲート協来101、マーチャント編末102、マーチャント編末103、配企技图3555、及び電子テレホンカード配金装图800は、データアップデート広答5703を受信し、昨月を復身化し、デジタル昭名をチェックして、アップデートオプションコード8809によって指定されるデータを生成する。そして、そのデータをサービス担供システム110にアップロードするメッセージ、アップロードデータ5704を生成けて、サービス提供システムに送信する。

この時、サービス提供システムへアップロードするデータの存品が大きい場合は、投数のパケットに分割して、アップロードデータ5704として送信する。

図8 8 (c) に示すように、アップロードデータ5704は、メッセージがアップロードデータ5704であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、アップロードデータヘッダ8816と、複数のパケットに分割した場合のパケット番号を示すアップロードバケット番号8817と、サービス提供システムにアップロードするデータにデータ圧縮を施した、圧縮アップロードデータ6818と、課金数図 1 D 8820と「このアップロードデータ504を発行した日時を示す発行日時8821から成るデータにフいて、マーチャント(通信事業者)のデジタル署名を行ない、サービス短供者知に封路化したものである。

サービス提供システムのマーチャントプロセスは、アップロードデータ5704を 受信し、時号を復写化し、デジタル翌名をチェックする。そして、圧解アップロ ードデータ8818を解滅し、マーチャント情報サーバ303上のメモリデータ4705、 及び、その他のマーチャントデータ管理情報4700によって管理されるデータと限 合する。そして、更新データを生成し、ゲート編末101、マーチャント編末102、 マーチャント編末103、鳳

企装〒355、または電子テレホンカード概全装図800のRAM及びハードディスクをアップデートするメッセージ、アップデートデータ5705を生成して、ゲート

**大きい場合は、複数のパケットに分割して、アップデートデータ5705として送信 塩末101、マーチャント塩末102、マーチャント塩末103、酸金装図3555、または** 《子テレホンカード概念技図800へ送揖する。この時、送信するデータの容鼠が

図88 (d) に示すように、アップデートデータ5705は、メッセージがアップ デートデータ5705であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、アップデ **砲行した日時を示す発行日時8830とから成るデータについて、サービス提供者の** デジタル羽名を行ない、マーチャント (通信事業者) 知に封笛化したものである **-トデータヘッダ8826と、複数のパケットに分割した場合のパケット番号を示す** アップデートパケット番号887と、更新データをデータ圧縮した、圧縮アップデ - トデータ8828と、サービス提供者 I D8829と、このアップデートデータ5705を

併号を復時化し、デジタル署名をチェックし、圧縮アップデートデータ8828を解 ゲート編末101、マーチャント端末102、マーチャント端末103、駅金装置3555 及び収子テレホンカード微金装置800は、アップデートデータ5705を受債し、 **収して、RAM及びハードディスクのデータを更断する。** 

いて、災体データ領域またはハードディスクの容型に余裕が無い場合には、トラ ンザクション風懸リストの各履歴情報のトランザクション時刻を比較し、トラン **ザクション時刻が最近の履歴情報のトランザクション情報アドレスにローカルア** ドレスを加り当てる。また、ゲート蟷末101、マーチャント蟷末102、マーチャン ト埼末103、衆金装置3555、または電子テレホンカード課金装置800のプログラム サービス提供システム110のマーチャントプロセスは、更新データの生成にお

また、サービス提供システムのマーチャントプロセスは、アップロードデータ のデータ照合の際に、データの不正な改ざんが発見された場合には、アップデー トデータ5705の代わりに、ゲート塩末101、マーチャント塩末102、マーチャント **温末103、駅金装団3555、または電子テレホンカード駅金装置800の機能を停止さ** ップする必要がある場合には、基本プログラム飢蛄のデータを更新する。

せるメッセージ、機能停止命令5705′を送倡する。

(360)

を示す発行日時8837とから成るデータについて、サービス提供者のデジタル署名 令5705'であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、機能停止命令ヘッ **ダ8835と、サービス提供者1D8836と、この機能停止命令5705、を発行した日時** 図88 (e) に示すように、機能停止命令5705'は、メッセージが機能停止命 を行ない、ユーザ宛に封宙化したものである。

**貸すると、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックし、ターミナルステイタス** (または禊金装假ステイタス) を"使用不能"に変更して、使用不値状態になる 金装置3555、または低子テレホンカード駅金装置800は、機能停止命令5705′を受 この場合、ゲート端末101、マーチャント端末102、マーチャント端末103、殿

このデータアップデート処理によって、ゲート端末101、マーチャント端末102 、マーチャント端末103、殿金装置3555、及び電子テレホンカード獣金装置800の RAM及びハードディスクには、比較的、使用頻度が高い情報が格納され、ゲー ト端末101、マーチャント端末102、マーチャント端末103、親金装配3555、及び **配子テレホンカード数金装置800のプログラムは、最新のパージョンに保たれ、** また、データの不正な改ざんが防止される。

マーチャント協求103、課金装置3555、若しくは低子テレホンカード課金装置800 ピス提供システムが、これらを強制的に更新する処理である。以下では、この処 次に、モバイルユーザ溢末100、及び、マーチャント溢末102が、強制的データ セージの内容について説明する。強制的データアップデートの処理は、モバイル のRAM及びハードディスクの内容を、早急に更新する必要がある場合に、サー アップデートの処理において、サービス提供システム110との間で交換するメッ ユーザ増末100のRAM1502、または、ゲート増末101、マーチャント増末102、 里を、強制的データアップデート処理と呼ぶ。

図56 (c) は、モバイルユーザ協求100における強何的データアップデート 処理の手類を示し、図87 (c) ~ (f) は、モバイルユーザ協求100とサービ ス提供システム110との間で交換するメッセージの内容を示している。

テータアップテート命令ヘッダ8740と、アップデートオプションコード8741と ータアップデート命令5606であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、 行ない、ユーザ宛に封掛化したものである。 示す発行口時8743とから成るデータについて、サービス提供者のデジタル署名を サービス提供者 I D8742と、このデータアップデート命令5606を発行した日時を 図87(ℓ)に示すように、データアップデート命令5606は、メッセージがデ

モバイルユーザ塩末100は、データアップデート命令5606を受信し、

システム110にアップロードするメッセージ、アップロードデータ5607を生成し 8741によって指定されるデータを生成する。そして、そのデータをサービス提供 暗导を復母化し、デジタル署名をチェックして、アップデートオプションコード て、サービス提供システムに送信する。

は、複数のパケットに分割して、アップロードデータ5607として送信する。 この時、サービス提供システムへアップロードするデータの容配が大きい場合

合は、複数のパケットに分割して、アップデートデータ5608として送信する。 0に送信する。この時、モバイルユーザ塩末へ送信するデータの容別が大きい場 トするメッセージ、アップデートデータ5608を生成して、モバイルユーザ塩末10 ータ8717を解凍し、ユーザ情報サーバ902上の端末データ4607、及びその他のユ 1502の更新データを生成し、モバイルユーザ端末100のRAM1502をアップデー ーザデータ管理情報4600によって管理されるデータと照合する。そして、RAM 昨日を復身化し、デジタル羽名をチェックする。そして、圧縮アップロードデ サービス提供システムのユーザプロセスは、アップロードデータ5607を受렴し

し、デジタル羽名をチェックし、圧励された更新データ8726を解凍して、RAM モパイルユーザ頌末100は、アップデートデータ5608を受信し、暗号を復号化

1502のデータを更新する。

施停止命令5608、を生成し、モバイルユーザ端末100に送信する。 夕照合の数に、データの不正な改ざんが発見された場合には、アップデートデー 夕5508の代わりに、モバイルユーザ塩末100の機能を停止させるメッセージ、機 また、サービス提供システムのユーザプロセスは、アップロードデータのデー

**导化し、デジタル野名をチェックし、ターミナルステイタス18** この場合、機能停止命令5608'を受信したモバイルユーザ端末100ia、時号を復

02を"使用不能"に変更して、使用不能状態になる。 同様に、図57 (c) は、ゲート編末101、マーチャント編末102、マーチャント編末103、課金装置3555 (自動販売機104)、及び電子テレホンカード課金装置 800(交換局105)における強例的データアップデート処理の手順を示し、図88 800との間で交換するメッセージの内容を示している。 末102、マーチャントຝ末103、緑金装置3555または電子テレホンカード製金装置 (c)~(f)は、サービス提供システム110とゲート増末101、マーチャント均

供者とマーチャント(電子テレホンカード概念接置800の場合は、通信事業者) との契約内容に変更があった場合など、ゲート頌末101、マーチャント頌末102、 的データアップデート処理を開始する。 RAM及びハードディスクのデータを、早急に更新する必要がある場合に、強闹 マーチャント頌末103. 膜金装置3555、または電子テレホンカード限金装置800の サービス提供システム110は、チケット内容変更の処理、または、サービス提

たは電子テレホンカード原金装置800へ送信する。 ップデート処理を命令するメッセージ、データアップデート命令5706を生成し、 ゲート嬶末101、マーチャント端末102、マーチャント編末103、厩金装置3555ま まず、サービス提供システム110のマーチャントプロセスは、強傾的データア

サービス提供者ID8844と、このデータアップデート命令5706を発行した日時を データアップデート命令ヘッダ8842と、アップデートオプションコード8843と ータアップデート命令5706であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、 図88 (f)に示すように、データアップデート命令5706は、メッセージがデ

(362)

示す発行11時8845とから成るデータについて、サービス提供者のデジタル署名を 行ない、ユーザ知に封得化

ノたものである。

**沿し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックして、アップデートオプション** コード8843によって指定されるデータを生成する。そして、そのデータをサービ または孔子テレホンカード概金装配800は、データアップデート命令5706を受 ゲート協末101、マーチャント協末102、マーチャント協末103、課金装置3555 ス提供システム110にアップロードするメッセージ、アップロードデータ5107を 生成して、サービス提供システムに送信する。

(または融金装置ステイタス) を"使用不能"に変更して、使用不能状態になる

金装置3555,または電子テレホンカード概金装置800は、機能停止命令5708~を受 **偉すると、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックし、ターミナルステイタス** 

この場合、ゲート端末101、マーチャント端末102、マーチャント端末103、暇

せるメッセージ、機能停止命令5708′を送信する。

ップの処理において、サービス提供システムとの間で交換するメッセージの内容

について説明する。データバックアップの処理は、モバイルユーザ端末100また

はマーチャント端末103が、そのパッテリィが少なくなった場合に、自動的に、

次に、モバイルユーザ端末100、及びマーチャント端末103が、データバックア

RAMの内容を、サービス提供システムのユーザ情報サーバにバックアップする

処型である。以下では、この処理を、データバックアップ処理と呼ぶ。

図56 (d) は、モバイルユーザ協末100におけるデータバックアップ処理の 手質を示し、図87 (a)~(e)は、モバイルユーザ端末100とサービス提供 ップ処理は、ほぼ、データアップデート処理と同じ手順で行なわれる。但し、デ

システム110との側で交換するメッセージの内容を示している。データバックア

**ータバックアップ処理では、モバイルユーザ端末100は、アップデートデータ561** 

1を受信して、RAMI502の

この時、サービス提供システムヘアップロードするデータの容量が大きい場合 は、複数のパケットに分割して、アップロードデータ5707として送信する。

サービス提供システムのマーチャントプロセスは、アップロードデータ5107を **受信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックする。そして、圧縮アップロ** 及び、その他のマーチャントデータ管理情報4700によって管理されるデータと照 マーチャント端末103、 殿金装置3555、または電子テレホンカード概金装匠800の **送信するデータの容量が大きい場合は、複数のパケットに分割して、アップデー** R A M 及びハードディスクをアップデートするメッセージ、アップデートデータ 3708を生成して、ゲート増末101、マーチャント増末103、マーチャント編末103 ードデータ8818を解放し、マーチャント情報サーバ903上のメモリデータ4705、 合する。そして、更新データを生成し、ゲート端末101、マーチャント端末102。 **政会技別3555、または化子テレホンカード概会装置800へ送信する。この時、** トデータ5708として送信する。

ゲート協末101、マーチャント協来102、マーチャント協来103、概金装置3555 または孔子テレホンカード概金装置800は、アップデートデータ5708を受信し

暗号を復号化し、デジタル署名をチェックし、圧縮

への新たなデータの入力を禁止する。

、データアップデート要求5609を生成し、サービス提供システムのユーザプロセ システム110のユーザプロセスにデータアップデート処理を要求するメッセージ モバイルユーザ端末100は、パッテリィ容鼠がQ以下になると、サービス提供

**書き込み不可"に変更して、パッテリィの容量が十分な状態になるまで、RAM** データを更新した後、モバイルユーザ増末100のターミナルステイタス1802を

384

また、サービス提供システムのマーチャントプロセスは、アップロードデータ

トデータ5708の代わりに、ゲート協志101、マーチャント協求102、マーチャント **端末103、駅金装型3555、または電子テレホンカード取金装置800の機能を停止さ** 

のデータ肌合の際に、データの不正な改ざんが発見された場合には、アップデー

アップデートデータ8828を解取して、RAM及びハードディスクのデータを更新

スへ遊信する.

サービス提供システムのユーザプロセスは、データアップデート度求5609を受信し、時日を復写化し、デジタル署名をチェックして、アップロードするデータの範囲を示すメッセージ、データアップデート広答5610を生成し、モバイルユーザ端末100に返信する。

モバイルユーザ塩末100は、データアップデート応答5610を受信し、時月を復身化し、デジタル昇名をチェックして、アップデートオプションコード8708によって指定されるデータを生成する。そして、そのデータをサービス提供システム110にアップロードするメッセージ、アップロードデータ5611を生成して、サービス提供システムに送信する。

サービス提供システムのユーザプロセスは、アップロードデータ5611を受信し、時時を復時化し、デジタル昭名をチェックする。そして、圧縮アップロードデータ8717を解放し、ユーザ情報サーバ902上の始末データ4607、及び、その他のユーザデータ管理情報4600によって管理されるデータと照合する。そして、RAM1502の更新データを生成し、モバイルユーザ始末100のRAM1502をアップデートするメッセージ、アップデートデータ5612を生成して、モバイルユーザ増末100に送信する。

モバイルユーザ쒾末100は、アップデートデータ5612を受信し、暗导を復号化し、デジタル羽名をチェックし、圧胡アップデートデータ8726を解凍して、RAM1502のデータを更新する。さらに、ターミナルステ

イタス1802を"曹吉込み不司"に変更して、バッテリィの容胜が十分な状態になるまで、RAMへの新たなデータの入力を禁止する。

また、サービス提供システムのユーザプロセスは、アップロードデータのデータ照合の際に、データの不正な改ざんが発見された場合には、アップデートデータ5612の代わりに、モバイルユーザ端末100の機能を停止させるメッセージ、機能停止命令5612\*を生成し、モバイルユーザ端末100に送信する。

この場介、機能停止命介5612'を受用したモバイルユーザ塩末1001式、昨号を投 時化し、デジタル弱名をチェックし、ターミナルステイタス1802を"使用不能"

及び"啓き込み不可"に変更して、使用不能状態になる

ステム110のマーチャントプロセスにデータアップデート処理を吸収するメッセージ、データアップデート吸収5109を生成し、サービス提供システムのマーチャントプロセスへ送信する。

サービス提供システムのマーチャントプロセスは、データアップデート要求57 09を受信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックして、

アップロードするデータの範囲を示すメッセージ、データアップデート広答5116を生成し、マーチャント韓末103に送信する。

マーチャント爆末103は、データアップデート応答5710を受信し、帰得を復時化し、デジタル署名をチェックして、アップデートオプションコード8809によって指定されるデータを生成する。そして、そのデータをサービス提供システムII 0にアップロードするメッセージ、アップロードデータ5711を生成して、サービス提供システムに送信する。

サービス提供システムのマーチャントプロセスは、アップロードデータ5711を受信し、昨日を復与化し、デジタル署名をチェックする。そして、圧縮アップロードデータ8818を解決し、マーチャント情報サーバ903上のメモリデータ4705、及び、その他のマーチャントデータ管理情報4700によって管理されるデータと服合する。そして、RAM3002の更新データを生成し、マーチャント端末103のRAM3002をアップデートするメッセージ、アップデートデータ5712を生成して、

マーチャント端末103に送信する。

1002のデータを更新する。さらに、ターミナルステイタス3302を"告き込み不可 「に変更して、バッテリィの容量が十分な状態になるまで、RAMへの新たなデ デジタル羽名をチェックし、圧縮アップデートデータ885を解凍して、RAM マーチャント塩末103は、アップデートデーク5712を受信し、暗号を復号化し -タの人力を禁止する。

また、サービス提供システムのマーチャントプロセスは、アップロードデータ のデータ肌合の際に、データの不正な改ざんが発見された場合には、アップデー トデータ5712の代わりに、マーチャント協求103の機能を停止させるメッセージ 機能停止命令5712,を生成し、マーチャント編末103に送信する。

この場合、機能停止命令5712、を受信したマーチャント協求10314、

りを仏り化し、デジタル羽名をチェックし、ターミナルステイタス3302を"使用 次に、孔子チケットサービスの各種の処型において、機器間で交換されるメッ **ド施" 及び"⑮き込み不可"に変更して、使用不能状態になる。** 

まず、チケットオーダーの処理において、機器間で交換されるメッセージの内 セージの内容について説明する。

らについて説別する。

凶58は、チケットオーダーの処理における機器間のメッセージ交換の手類を 沢し、図89 (a) (b)、図90 (a) (b) は、チケットオーダーの処理に おいて、根器川で交換するメッセージの内容を示している。

チケットオーダー操作:880をすると、モパイルユーザ端末は、デジタル無編電話 まず、ユーザがモバイルユーザ協求100にチケットオーダー闽茴を表示させ、 **血信で、チケットオーダー5801を、サービス提供システムへ送信する。** 

1901と、チケットの希望日時8903と、希望校数8904と、このチケットオーダーの; オーダー5801であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、チケットオー と、ユーザが人力したチケットのオーダーコードを示すチケットオーダーコード **以89(a)に示すように、チケットオーダー6801は、メッセージがチケット ゲーヘッ岁8900と、ユーガが取訳するサービスの陶数を示すサービスコード8901** 

処理をユニークに示す番号として任意に生成した要求番号8905と、ユーザ I D89 06と、このチケットオーダー5801を発行した日時を示す発行日時8907とから成る データについて、ユーザのデジタル昭名を行ない、サービス提供者宛に封西化し たものである。この場合、サービスコード8901は、ユーザが選択したチケット発 行者へのチケットオーダーを示す。

(368)

し、暗号を復身化し、デジタル署名をチェックして、サービスマネージャプロセ スへ送る。サービスマネージャプロセスは、サービスディレクタプロセスを生成 して、チケットオーダー8908を処理するプロセスグループを生成する。サービス ディレクタプロセスは、チケット発行者リスト5203を参照し、サービスコード89 01が示すチケット発行者に対して、チケットオーダー8920を生成し、チケット発 サービス提供システム110のユーザプロセスは、チケットオーダー5801を受信 庁者プロセスが、これをチケット発行者和に封掛化し、チケットオーダー11402 として、チケット発行システム107へ送信する。

8915と、嬰状番号8916と、チケット発行者に対してユーザをユニークに示す脳谷 番号8917と、サービス提供者ID8918と、このチケットオーダー5802を発行した 図89(b)に示すように、チケットオーダー5802は、メッセージがチケット オーダー5802であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、チケットオー ダーヘッダ8912と、チケットオーダーコード8913と、希望13時8911と、希望枚数 日時を示す発行日時8919とから成るデータについて、サービス提供者のデジタル 署名を行ない、チケット発行者宛に封掛化したものである。

との間で、以前に取引があった場合には、そのチケット発行者の脳客テーブルに 脳各番号8917は、そのチケット発行者に対してのみ有効なユーザの敵別情報で あり、ユーザ1Dや、電話番号とは異なるものである。ユーザとチケット発行者 整縁されている脳客番号が設定される。脳客テーブルは、チケット発行者リスト 5203の脳客テーブルアドレス5230によって示される。

し、デジタル羽名をチェックする。そして、チケット発行サーバ1100が、脳谷情 チケット発行システム107は、チケットオーダー5802を受信し、昨号を復号化 **報サーバ1101の観客情報と、チケット情報サーバ1103** 

ットオーダー広答ヘッダ9000と、チケットオーダー5802に対する応答内容の種類 ーダー広答5803を発行した日時を示す発行日時9008とから成るデータについて、 を示す底答コード9001と、嬰状番号9002と、顕客番号9003と、チケット発行者か ットオーダー底答5803であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、チケ チケット発行者のデジタル署名を行ない、サービス提供者宛に封啓化したもので 光オファー9004の有効期間9006と、チケット発行者1D9007と、このチケットオ をユニークに示す番号として任意に生成されたオファー番号9005と、チケット吸 らユーザへのオファーを示すチケット吸光オファー9004と、ユーザへのオファー 図90(a)に示すように、チケットオーダー広答5803は、メッセージがチケ

る回答の種類を示す。 例似の赶過"、"チケットオーダーコード間違い"等のチケットオーダーに対す **応答コード9001は、そのコードによって、"発券可能"、"売切れ"、"枚数** 

ット販売オファーは設定されない。 デジタル羽名が施される。売切れ等で、チケットが発行できない場合には、チケ ケットの席番号、チケットの代金を示すテキスト情報であり、チケット発行者の チケット販売オファー9004は、ユーザからのオーダーに対して、発行可能なチ

から顕客を特定することができる。チケット発行システム107は、チケットオー 9004のチケットの席やチケットの代金を変えることができる。 ダー応答5803を生成する際に、顕容の購入履歴をもとに、チケット販売オファー チケット発行システム107は、チケットオーダー5802に含まれる顧客番号8917

03を受信し、時号を復写化し、デジタル界名をチェックしてサービスディレクタ プロセスへ送る。サービスディレクタプロセスは、チケットオーター底答9009か サービス提供システムのチケット発行者プロセスは、チケットオーダー広答58

) (b)、図95 (a) (b)は、チケット購入の処理において、機器同で交換

デジタル無線電話通信で、チケット購入申込5901を、サービス提供システムへ

まず、ユーザが、チケット購入申込扱作5900行なうと、モバイルユーザ塩末は

図91 (a) (b)、図92 (a) (b)、図93 (a) (b)、図94 (a

図59は、チケット購入の処理における機器間のメッセージ交換の手順を示し

するメッセージの内容を示している。

啓化し、チケットオーダー広答5804としてモパイルユーザ瘤末へ送信する。 らチケットオーダー応答9028を生成し、ユーザプロセスが、これをユーザ宛に封

9018と、オファー番号9019と、チケット販売オファー9018の有効期間9020と、サ 応答内容を示す応答メッセージ9016と、要求番号9017と、チケット販売オファー ットオーダー応答ヘッグ9014と、応答コード9015と、チケットオーダーに対する 発行日時9022とから成るデータについて、サービス提供者のデジタル署名を行な ットオーダー広答5804であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、チケ い、ユーザ宛に封砕化したものである。 ーピス提供者ID9021と、このチケットオーダー広答5804を発行した日時を示す 図90(b)に示すように、チケットオーダー広答5804は、メッセージがチケ

じて政定する定型のテキストメッセージでり、広答コード9001が、"発券可能" 定する。 を示すコードでない場合に、その応答コードの内容を示す定型のメッセージを殴 応答メッセージ9016は、サービスディレクタプロセスが、応答コード9001に応

**幹を表示し、チケットオーダーの処理を終了する。応答コード9015が、"発券可** 能"を示す場合、チケット販売オファー9018の内容を表示し、それ以外の場合は デジタル昇名をチェックして、LCD303に、チケットオーダー応答5804の内 応答メッセージ9016を表示する。 モパイルユーザ婚末は、チケットオーダー広答5804を受信し、晴号を復号化し

次に、チケット購入の処理において、機器間で交換されるメッセージの内容に

**購入申込5901であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、チケット購入** と、チケットオーダー広答5804の中に含まれていたチケット販売オファー9102と クレジットカードを示す支払サービスコード9104と、支払金┫9105と、ユーザが 指定した支払回数等の支払オプションを示す支払オプションコード9106と、この ||込ヘッダ9|00と、ユーザが吸水するサービスの超散を示すサービスコード9|0| チケット購入の処理をユニークに示す番号として任意に生成した要求番号9107と このチケット崩入中込5301の有効期間9108と、ユーザ1口9109と、このチケッ 図91(8)に示すように、チケット購入申込5901は、メッセージがチケット そのチケット販売オファー9102を示すオファー番号9103と、ユーザが指定した ユーザのデジタル署名を行ない、サービス提供者宛に封沓化したものである。サ **ーピスコード910Iは、チケット販売オファー9102を発行したチケット発行者から** ・購入申込5901を発行した日時を示す発行日時9110とから成るデータについて、 のチケット購入を示す。

し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックして、サービスマネージャプロセ スへ送る。サービスマネージャプロセスは、サービスディレクタプロセスを生成 して、チケット購入申込5901を処理するプロセスグループを生成する。サービス サービス提供システム110のユーザプロセスは、チケット購入申込5901を受信 ディレクタプロセスは、チケット発

チケット購入申込を生成し、チケット発行者プロセスが、これをチケット発行者 宛に封む化し、チケット購入申込5902として、チケット発行システム107へ送信 **庁者リスト5203を参照し、サービスコード9101が示すチケット発行者に対して、** 

コード9119と、夏泉番号9120と、チケット発行者に対してユーザをユニークに示 図91 (b) に示すように、チケット購入申込5902は、メッセージがチケット rー番号9116と、支払サービスコード9117と、支払金額9118と、支払オプション 購入申込5902であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、チケット購入 **申込ヘッダ9115と、チケット発行者が発行したチケット販売オファーを示すオフ** F 観客番号9121と、チケット購入申込5902の有効期間9122と、サービス提供者 1

D9123と、このチケツト購入申込5902を発行した日時を示す発行日時9124とから 成るデータについて、サービス提供者のデジタル署名を行ない、チケット発行者 宛に封書化したものである。

(372)

顧客番号9121には、ユーザとチケット発行者との間で、以前に取引があった場 合には、そのチケット発行者の顕客テーブルに登録されている顧客番号が設定さ れ、初めての吸引の場合には、サービスディレクタプロセスは、チケット発行者 に対してユーザをユニークに示す番号を生成して、脳客番号9121に散定し、さら に、その番号を顕客テーブルに登録する。顕客テーブルは、チケット発行者リス ト5203の脳客テーブルアドレス5230によって示される。

ータを更新して、申込まれたチケットのチケットデータ (9219)を生成し、サービ し、デジタル岩名をチェックする。そして、チケット発行サーバ1100が、順答情 報サーバ1101、チケット発行情報サーバ1102、及びチケット情報サーバ1103のデ チケット発行システム107は、チケット購入申込5902を受信し、昨号を復号化 ス提供システムへ、そのチケットに 対広する虹子チケットの発行処理とチケット代金の決済処理とを依頼するメッセ ージ、昭子チケット発行仏頼5903を送信する。

チケット発行仏頼5903であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、電子 図92(a)に示すように、電子チケット発行仏紙5903は、メッセージが電子 チケット発行佐頼ヘッダ9200と、ユーザとの取引をユニークに示す番号として任 と、決済処理の手腕を示す決済処理オプション9203と、要求番号9204と、発行す ンプレートプログラムを示すテンプレートコード9206と、発行するチケットの枚 数を示すチケット数9207と、チケットデータ9208と、表示邸品情報9209と、チケ ット発行者 I D9210と、この電子チケット発行仏頼5903を発行した日時を示す発 行日時9211とから成るデータについて、チケット発行者のデジタル署名を行ない 意に生成したトランザクション番号9201と、チケットの代金を示す請求金額9202 る電子チケットの種類を示すチケットコード9205と、発行する低子チケットのテ サービス提供者宛に封沓化したものである。

**诀挤処理オブション9203は、チケット発行システムが、サービス提供システム** 

に対して、チケット代金の決済処理の手類を指定する情報である。決済処理の手類には、大きく分けて、チケット代金の決済処理を完了してから、ユーザに電子チケットを発行する即時決済と、電子チケットを発行してから、後で、チケット代金の決済処理をするディレイド決済とがあり、決済処理オプション9203によって、どの手頭で決済処理を行なうかが指定される。

ディレイド決済の場合、決済処理を行なう前に、ユーザに電子チケットが発行されるので、その分、ユーザは待たされないで済む。

例えば、チケット発行者は、顧客の購入履歴をもとに、以前から取引があり、 得用できる顧客に対しては、ディレイド決済を指定し、初めて取引する顧客に対 しては、即時決済を指定するといった使い分けをする

ことができる。

チケットデータ9208は、チケット発行者が授行するチケット情報であり、チケット数9207が示す数のチケット情報が、チケットデータ9208として設定される。チケット情報は、1つのチケットに関して、チケット 1 D9218と、チケット情報の 1 D9218と、チケット情報 1 D9218とからなるデータについて、チケット発行者 1 D9218とからなるデータについて、チケット発行者である。チケット特報9217は、チケットの内容を示す A S C I I 情報であり、チケットのタイトルや、日時、場所、婚職、主機者、譲渡の司舌、さらには、回数券として動作する場合には、回数券の投数等の使用条件情報が、それぞれの情報の函数を示すタグ情報を付加した形式で記述されている。

**投示網局情報9209は、生成される咀子チケットの投示網局情報1932として設定される情報であり、オプションで設定される。したがって、投示網品情報9209は、設定されない場合もある。** 

サービス提供システムのチケット発行者プロセスは、電子チケット発行依頼5903を受信し、時号を彼号化し、デジタル現名をチェックして、サービスディレクタプロセスへ送る。サービスディレクタプロセスは、決済処理オプション9203によって指定される決済処理の手順にしたがって、電子チケットの発行処理とチケット代金の決済処理とを行なう。

図59は、即時決済の場合の手類を示しており、ディレイド決済の場合の手類については後で説明する。

即時決所の場合、サービスディレクタプロセスは、チケット代金の決済処理を 更求するメッセージ、決済要求337を生成し、決済処理機関プロセスが、これを 決済処理機関がに封存化し、決済要求5904として、決済処理システム106へ送信 ・\*

図93 (b) に示すように、決済要求5904は、メッセージが決済要求

5904であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、決済要求ヘッダ9314と、ユーザが指定した支払サービスコードに対応するクレジットカードを示すユーザ決済口度9315と、チケット発行者の決済口度を示すチケット発行者決済口底9316と、支払金額9317と、支払オプションコード9318と、モバイルユーザ端末00が発行した要求番号9319と、チケット発行システムが発行したトランサクション・番号9320と、この決済要求5904を発行した11時を示す分別間9321と、サービス提供者119322と、この決済要求5904を発行した11時を示す分[71日時9323とから成るデータについて、サービス提供者のデジタル署名を行ない、決済処理機関処に対策化したものである。

決済処理システム106は、決済要求5804を受信し、昨号を復号化し、デジタル 第名をチェックして、決済処理を行なう。そして、決済完了週知8908を生成し、

サービス提供システム110に送信する。

図94(a)に示すように、決済完了週知5905は、メッセージが決済完了週知5905であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、決済完了週知~ッダ3400と、決済処理システム106の決済処理をユニークに示す希特として任意に生成した決済需号9401と、ユーザ決済口度9402と、チケット発行者決済口度9402と、支払会を開5401と、ユーザ決済口度9402と、更求常号9406と、トランザクション番号9407と、決済処理機関のデジタル署名をしたサービス提供者同け決済情報9408と、決済処理機関のデジタル署名をしたチケット発行者向け決済情報9409と、決済処理機関のデジタル署名をしたユーザ向け決済情報9410と、決済処理機関のデジタル署名をしたユーザ向け決済情報9410と、決済処理機関のデジタル署名をしたユーザ向け決済情報9410と、決済処理機関のデジタル署名をしたユーザ向け決済情報9410と、決済処理機関のデジタル署名をしたユーザ向は決済情報9410と、決済処理機関のデジタル署名をしたユーザ向け決済情報9410と、決済処理機関のデジタル署名をしたユーザのは決済情報9410と、決済処理機関のデジタル署名をしたユーザのは決済情報9410と、決済処理機関のデジタル署名をしたユーザのは決済情報9410と、決済処理機関のデジタル署名をしたユーザのは決済情報9410と、決済処理機関のデジタル署名をしたユーザのは表示す発行日時9412とから成る

(374)

データについて、決済処理機関のデジタル署名を行ない、サービス提供者和に封 時化したものである。

サービス提供システム110の決済処理機関プロセスは、決済完了通知5

905を受信し、昨号を復号化し、デジタル署名をチェックして、決済完了通知941 完了面如9413から、チケット発行者に対する決済完了通知9430を生成し、チケッ ト発行者プロセスが、これをチケット発行者宛に封啓化し、チケット発行者に対 3をサービスディレクタプロセスに送る。サービスディレクタプロセスは、決断 する決挤完了通知5906として、チケット発行システム107へ送信する。

**凶94(b)に示すように、決済完了過知5906は、メッセージが決済完了通知** 1906であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、決済完了通知ヘッダ94 21と、トランザクション番号9425と、決済処理機関のデジタル署名が施されたチ ケット発行者向け決済情報9426と、決済処理機関1D9487と、サービス提供者1 D9128と、この決済完了通知を発行した日時を示す発行日時9429とから成るデー タについて、サービス提供者のデジタル署名を行ない、チケット発行者宛に封む ピスコード9421と、支払金額9422と、支払オプションコード9423と、要求番号94 17と、改済番号9418と、脳客番号9419と、チケット発行者 1 D9420と、支払サー 化したものである。

タル署名をチェックして、領収費5907を生成して、サービス提供システムへ送信 チケット発行システムは、決済完了通知5906を受信し、暗号を復号化し、デジ

ことと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、俶収費ヘッダ9500と、戯客番号95 **図95 (a) に示すように、傾収曲5907は、メッセージが、倒収音5907である 及済番号9508と、決済処理機関ID9509と、チケット発行者1D9510と、この領** 収收5907を発行した日時を示す発行日時9511とから成るデータについて、チケッ 11と、チケット発行情報9502と、支払サービスコード9503と、支払金額9504と、 女払オブションコード9505と、要求番号9506と、トランザクション番号9507と、

ル署名を行ない、サービス提供者宛に封沓化したものである。チケット発行情報 9502は、チケット発行システムにおけるチケット発行処理に関する侍報であり、 チケット発行者のデジタル署名が施されている。

(376)

クタブロセスに送る。サービスディレクタブロセスは、傾収掛9512から、ユーザ 暗号を復号化し、デジタル署名をチェックして、領収掛9512をサービスディレ サービス提供システム110のチケット発行者プロセスは、領収費5907を受信し に対する飢収掛9523を生成する。

サービスディレクタプロセスは、一方で、チケット発行システムへ決済完了通 ユーザブロセスは、電子チケット発行9227と、頻収費9523とを、それぞれ、ユ **一ザ宛に封背化して、虹子チケット発行5908及び領収掛5909として、デジタル焦** 知9430を生成した後、ユーザに発行する電子チケットを生成し、さらに、生成し た電子チケットを含むメッセージ、電子チケット発行9227を生成する。

級電話通信で、モバイルユーザ塩末100へ送信する。

ット発行5908であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、徂子チケット の電子チケット発行5908を発行した日時を示す発行日時9226とから成るデータに ついて、サービス提供者のデジタル署名を行ない、ユーザ宛に封掛化したもので ある。昭子チケットデータ9224には、チケット数9223が示す数の電子チケット92 発行ヘッダ9220と、トランザクション番号9221と、嬰状番号9222と、チケット数 図92(b)に示すように、電子チケット発行5908は、メッセージが電子チケ 9223と、生成された**電子**チケットデータ9221と、サービス提供者1D9225と、

また、図95(b)に示すように、傾収書5909は、メッセージが傾収費5909で あることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、餌収書ヘッダ9516と、ユーザ I D9517と、暗号を復号化した領収部9518(9512)と、

**行情報9520と、サービス提供者1D9521と、この飢収費5909を発行した日時を示** す発作日時9522とから成るデータについて、サービス歴供者のデジタル署名を行 火挤処型機関のデジタル署名が施されたユーザ向け次挤储制9519と、チケット発 ない、ユーザ宛に封御化したものである。チケット発行情報9520は、サービス提

供システムにおける爪子ヂケットの宛行処理に図する傍餐であり、サービス歴供状のデジタル好名が施されている。

和子チケット宛行5908と何収路5908とを受用したモパイルユーザ嫡末は、それぞれ、昨日を復時化し、デジタル羽名をチェックし、和子チケット発行5908に含まれる和子チケットを、チケットリスト1712に登録し、さらに、何収費523を利用短層リスト1715に登録して、LCD303に和子チケットを表示する。

また、サービスディレクタプロセスによる吼子チケットの生成は、次の手煩で なわれる。

まず、サービスディレクタプロセスは、チケット発行者情報サーバ上のチケット発行者の爪干チケットテンプレートリスト4905を参照し、爪干チケット発行後、損503のテンプレートコード2906が示す爪干チケットのデンプレートプログラムをもとに、爪干チケットのチケットプログラムデータ1913を生成する。具体的には、爪干チケットアンプレートリスト4906かそれぞれ示す、トランザクションモジュール及び投示モジュールアドレス4920がそれぞれ示す、トランザクションモジョール及び投示モジュール、並びに電子チケット男行依頼5003の表示衛品情報9203から、爪干チケットのチケットプログラムデータ1913を生成する。この時、爪干チケット免行依頼5903の表示衛品情報9203が設定されていない場合には、デフォルト表示商品情報7ドレス4921が示すデフォルト表示商品情報が、爪干チケットの表示商品情報7ドレス4921が示すデフォルト表示商品情報が、爪干チケットの表示商品情報7ドレス4921が示すデフォルト表示商品情報が、爪干チケットの表示商品情報でして用いられる。

次に、サービスディレクタプロセスは、チケット情報9217の中の使用条件情報をもとに、チケットステイタス1907と、チケット可変情報1908とを生まする。この時に、チケットステイタス1907の酸弦の可否が設定され、走た、巨数券として動作する場合には、チケット可免情報1907として、回数券の枚数が設定される。そして、サービスディレクタプロセスは、新たに、チケット野名プライベートを及びチケット男名公開鍵の概封を生成し、さらに、電子チケット発見情報5300に、登録されているチケット認証プライベート酸と、ゲート認証公開鍵とを用いて、電子チケットのデケットと記述プライベート酸と、ゲート認証公開鍵とを用いて、電子チケットのデケットと同じても成する。

さらに、サービスディレクタプロセスは、生成したチケット羽名公開鍵をもと

に、電子チケットのチケット証明費1903を生成し、電子チケット発行依頼2503の チケットデータ9219をもとに電子チケットの提示チケット1802を生成して、電子 チケットを生成する。

次に、ディレイド決済の場合の手順について説明する。

図60は、ディレイド決済の場合のチケット購入の処理における機器間のメッセージ交換の手類を示している。チケット発行システムが、サービス提供システムへ昭子チケット発行佐頼を送信するまでは、国時決済の場合と同じである。サービスディレクタプロセスは、決済処理オプション9203によって、ディレイ

サービスディレクタプロセスは、保険処理ポプション9804によって、アイレー ド決済が指定された場合、ユーザに発行する電子チケットを生成し、さらに、生 成した電子チケットを合むメッセージ、電子チケット発行9271と、仮の例収費に 相当するメッセージ、仮例収費9310とを生成する。電子チケットの生成は、即時 決済の場合と同じ手類で行なう。

ユーザプロセスは、電子チケット発行927と、反領収費9310とを、それぞれ、 ユーザ宛に封啓化して、電子チケット発行8004及び仮領収費8005として、デジケル無線電話適信で、モバイルユーザ焔末100へ送信す

ď

また、電子チケット発行6004のデータ構造は、電子チケット発行5908と同じで まる

化子チケット発行6004と仮領収掛6005とを受信したモパイルユーザ端末は、そ

Nぞれ、時時を復時化し、デジタル翌名をチェックし、電子チケット発行6004に 含まれる吼子チケットを、チケットリスト1712に登録し、さらに、仮剱収啓9310 を利用風騰リスト1715に登録して、LCD303に低子チケットを表示する。

ッセージ、快済要求9324を生成し、快済処理機関プロセスが、これを決済処理機 まず、サービスディレクタプロセスは、チケット代金の決済処理を要求するメ この後、サービスディレクタプロセスは、チケット代金の決済処理を行なう。 以死に封井化し、決済要求6007として、決済処理システム106へ送信する。

決済処理システム106は、決済要求6007を受債し、暗号を復号化し、デジタル 界名をチェックして、決済処理を行なう。そして、決済完了通知6008を生成し、 サービス提供システム110に送信する。

ピスディレクタプロセスに送る。サービスディレクタプロセスは、決済完了通知 3413から、チケット発行者に対する決済完了通知9430を生成し、チケット発行者 プロセスが、これをチケット発行者効に対掛化し、チケット発行者に対する決済 **育し、昨月を復号化し、デジタル署名をチェックして、決済完了通知9413をサー** サービス提供システム110の決挤処型機関プロセスは、決済完了通知6008を受 完了面知6009として、チケット発作システム107へ送信する。

チケット発行システムは、決済完了通知6009を受債し、暗号を復号化し、デジ タル羽名をチェックして、飢収沓6010を生成して、サービス提供システムへ送信

時号を復号化し、デジタル署名をチェックして、傾収費9518をサービスディレ クタブロセスに送る。サービスディレクタブロセスは、観収費9512から、ユーザ サービス提供システム110のチケット発行者プロセスは、剱収番6010を受信し

なに、ユーザブロセスが、利用履歴リスト1715の仮類収費9310と、傾収費9523と へ送信されるのではなく、モバイルユーザ端末100のデータアップデート処理の 生成された飢収費9531は、この後、すぐに、ユーザのモバイルユーザ端末100 を入れ替え、アップデートデータ6011の一節として、モバイルユーザ増末100へ に対する領収費9523を生成する。 る信される。

ディレイド快済の場合の決済要求6007、決済完了通知6008、決済完了通知6009 決済完了通知5905、決済完了通知5906、及び領収費5907のデータ構造と同じであ 及び領収費6010のデータ構造は、それぞれ、即時決済の場合の決済要求5904、

なお、ディレイド決済の場合の決済処理は、必ずしも、電子チケットを発行し た後、すぐに行なう必要はなく、例えば、1日に1回、他の決済処理と一緒に、 まとめて行なってもよい。

次に、チケット使用登録の処理において、モバイルユーザ端末100とサービス 提供システム110との間で交換されるメッセージの内容について説明する。

図65 (a) は、チケット使用登録の処理における機器間のメッセージ交換の 手版を示し、図106(a)(b)は、チケット使用登録の処理において、**快**器 田で交換するメッセージの内容を示している。 まず、ユーザが、昭子チケットの使川登録操作6500を行なうと、モバイルユー ザ端末は、チケット使用登録要求6501を生成し、デジタル無線電話面債でサービ ス提供システムへ送信する。

ケット使用登録要求6501であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、チ 図106 (a) に示すように、チケット使用登録要求6501は、メッセージがチ ケット使用登<mark>録</mark>要求ヘッダ10600と、使用登録するチケットのチケット I D10601 と、ユーザ I D10602と、このチケット使用登録要求6501を発行した日時を示す 発行日時10603とから成るデータについて、ユーザのデジタル署名を行ない、サ ービス提供者宛に封御化したものである。

受信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックして、サービスマネージャフ ロセスへ送る。サービスマネージャプロセスは、サービスディレクタプロセスを リスト4610に、チケット1 D10501が示す電子チケットが登録されていることを サービス提供システム110のユーザプロセスは、チケット使用整縁要求6501を 生成して、チケット使用登録要求10604を処理するプロセスグループを生成する サービスディレクタプロセスは、ユーザ情報サーバ902上のユーザのチケット **負証して、サービスディレクタ情報サーバ901上の電子チケットの使用登録チケ** 

界名公開鍵との鍵対を生成し、さらに、チケット界名公開鍵から使用登録チケット配明的を生成して、使用登録チケットリスト5003に登録する。そして、サービスディレクタプロセスは、生成したチケット界名プライベート鍵と使用登録チケット配明的とから、チケット証明的発行13313を生成し、ユーサプロセスが、このチケット証明的発行13313を工人して、チケット証明的発行5002として、デジタル無数配路通信で、モバイルユーザ端末へ送信する。

図106(b)に示すように、チケット証別博発行6502は、メッセージがチケット証別博発行6502であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、チケット証別曹弥行ヘッダ10608と、チケット昭名プライベート競10609と、使用登録チケット証別曹均行0と、サービス提供者 I D10611と、このチケット証明曹弥行6502を発行した日時を示す発行日時10612とから成るデータにコいて、サービス提供者のデジタル署名を行ない、ユーザ気に対現化したものである。

チケット証別的発行6502を受債したモバイルユーザ端末100は、暗耳を復耳化し、デジタル羽名をチェックし、電子チケットのチケット野名プライベート鍵とチケット証別的とを、それぞれ、チケット証別的発行6502に含まれるチケット野名プライベート鍵10609と使用登録チケット証別的10510とに入れ替え、チケットステイタスの使用登録は婚を、登録所に変更して、LCDに使用登録された電子チケットを表示する(使用登録されたモケットの表示5503)。

次に、没札子ケット政定の処理において、ゲート婦末101とサービス提供システム110との同で交換されるメッセージの内容について説明する。

図6.6は、マーチャントが、ゲート編末101に改札するチケットを観定する場合の改札チケット設定の処理における機器門のメッセージ交換

の手順を示し、図109(a)(b)は、その改札チケット設定の処理において、機器間で交換するメッセージの内容を示している。 ・ 乗ず、ゲート編末101のオペレータ(マーチャント)が、チケット設定機作660

(382)

0を行なうと、ゲート塩末は、改札チケット設定要求6601を生成し、デジタル電 転通仰で、サービス提供システムへ送信する。

図109 (a) に示すように、改札子ケット設定要求6601は、メッセージが改札チケット設定要求6601であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、改札チケット設定要求ヘッダ10900と、チケット設定操作6600でマーチャントが入力したチケットコード10901と、ゲート編末のゲート I D10902と、マーチャント I D10903と、この改札チケット設定要求6601を発行した日時を示す発行目時10904と、この改札チケット設定要求6601を発行した日時を示す発行目時10904と、この改札チケット設定要求6601を発行した日時を示す発行目時10904とから成るデータについて、マーチャントのデジタル努名を行ない、サービス提供者知に封存化したものである。

サービス提供システム110のマーチャントプロセスは、政札チケット設定要求601を受信し、時年を復写化し、デジタル署名をチェックして、サービスマネージャプロセスは26、サービスマネージャプロセスは、サービスティレクタプロセスを生成して、改札チケット設定要求10905を処理するプロセスケループを生成する。サービスディレクタプロセスは、まず、サービスディレクタ情報サーバ 901上のチケットコード10901が示す電子チットのマーチャントリスト530%に、マーチャントが登録されていることを検証し、次に、サービスディレクタ情報サーバ901上のその電子チケットの電子チケット管理情報3300と、チケット発行者情報サーバ905上のチケット発行者(チケット発行者1 D 5306)の電子チケット 発行者情報サーバ905上のチケット発行者(チケット発行者1 D 5306)の電子チケット発行者に、改札チケット設定10919を生成する。具体的には、サービスディレクタプロセスは、電子チケット管理情報5300のテンプレートコード5312によって示される電子チケット

ットテンプレートリスト4905のチケット改札モジュールアドレス4922が示す、チケット改札モジュールと、配子チケット管理情報5300に登録されているチケットの配位別報8500、ゲート認証プライベート報6310なから改札チケット設定10919をを出成する。そして、マーチャントプロセスが、この改札チケット設定10919をマーチャント宛に對響化して、改札チケット設定6602として、デジタル配託通信で、ゲート始末へ送信する。

図109(b)に示すように、改札チケット設定6602は、メッセージが改札チ

ト数定ヘッダ10909と、改札する電子チケットのチケット名10910と、チケットコ ケット設定6602であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、改札チケッ イベート錠10914と、チケット認証公開鑵10915と、チケット改札モジュール1091 iと、サービス提供者1D10917と、この改札チケット設定6602を発行した日時を - F10911と、チケット発行者 I D10912と、有効期間10913と、ケート認証プラ 示す発行11時10918とから成るデータについて、サービス提供者のデジタル署名 を行ない、マーチャント宛に封掛化したものである。

改札チケット設定6602を受信したゲート婦末は、暗号を復号化し、デジタル署 **汽をチェックし、改札チケット設定6602に含まれる電子チケットの改札プログラ** ム情報を、改札チケットリスト2409に登録し、タッチパネルLCDに、改札チケ ット設定の処理の完了を示すメッセージを表示する(設定完了表示6603)。

次に、チケット改札の処理において、モバイルユーザ端末100とゲート端末101 との国で交換されるメッセージの内容について説明する。 以67は、チケット改札の処理における機器間のメッセージ交換の手頭を示し 図110 (a) (b)、図111 (a) (b)は、チケット改札の処理におい て、機器川で交換するメッセージの内容を示している

2.女人を受ける電子チケットと、任意に生成したテストパターンとから、チケット まず、ユーザが、チケット提示操作6700を行なうと、モバイルユーザ端末は 提示6701を生成し、赤外級通信でゲート端末へ送信する。

1002と、改札を受ける孔子チケットの提示チケット11003とチケット転明費1100 **凶110(a)に示すように、チケット提示6701は、メッセージがチケット提** このチケット改札の処理をユニークに示す番号として任意に生成した要求番号 し、、改札を受ける孔子チケットのその時のチケットステイタス11005とチケット i/変情報11006と、チケット I D11007と、このチケット提示6701を発行した日時 示6701であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、チケット提示ヘッダ |1000と、11子チケットの改札を毀求していることを示すサーピスコード||100|と を示す発行目時11008と、生成した任意のテストバターン、ケートテストバター

ン11010とから成るデータであり、チケットステイタス11005、チケット可変情報 11006、チケット I D11007及び発行日時11008には、虹子チケットのチケット署 名ブライベート鍵によるデジタル署名が施され、ゲートテストパターン11010は

(384)

提示チケット11003と、チケット証明費11004と、チケットステイタス11005と チケット可変情報11006と、チケット1D11007と、発行目時11008とが、ゲー ゲート認証公開継によって暗号化されている。

ト端末に対して、電子チケットの内容を示す部分であり、ゲートテストパターン

チケット提示6701を受信したゲート端末は、まず、改札チケットリスト2409を **参照し、堤示された電子チケットのチケットコードに対応する** 11010は、ゲート協求を認証するためのテストパターンである。

チケット改札モジュールを起動して、チケット提示6701の内容の有効性を検証し 、チケット改札6702を生成して、赤外線通信で、モバイルユーザ端末へ送信する

るかを検証し、次に、提示チケット11003及びチケット証明費11004のサービス提 供者のデジタル署名並びに有効期間をチェックし、さらに、チケット証明費1100 4のチケット署名公開犩を用いて、チケットステイタス11005、チケット可変情報 チケット提示6701の有効性の検証では、ゲート端末は、まず、チケット証明書 11004が使用登録チケット証明啓であること、及びチケットステイタス11005とチ ケット可変情報11006とから、改札される電子チケットとして、有効な状態であ 11006、チケット1 D11007及び発行日時11008に施された電子チケットのデジタ ル署名をチェックして、チケット提示6701の有効性を検証する。

また、チケット改札6702の生成では、ゲート端末は、ゲート認証プライベート 隆で、ゲートテストパターン11010の暗号を復号化し、任意に生成したテストパ ターン、チケットテストパターン11018を、チケット認証公開難で時号化する。

L6702であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、チケット改札ヘッダ 11012と、トランザクション番号11013と、応答メッセージ11014と、嬰求番号110 図110 (b) に示すように、チケット改札6702は、メッセージがチケット改 5と、チケット1 D11016と、インストラクションコード11017と、暗号を復号化

チャントのデジタル昇名を行なったものであり、チケットテストパターン11019 チケット改札6702を発行した日時を示す発行日時11023とから成るデータにマー テストバターンII019と、ゲート I DII021と、マーチャント I DII022と、この したゲートテストパターン11018と、任意に生成したテストパターン、チケット

できる場合には、ゼロ以外の伯が設定される。 できない配子チケットであった場合)、ゼロが設定され、チケット改札の処理が 結果、チケット改札の処理ができない場合(例えば、そのゲート端末では、改札 ニークに示す番号として任意に生成した番号であり、チケット提示6101の優証の トランザクション番号11013は、ゲート端末が、このチケット改札の処理をユ

情報であり、設定されない場合もある。 い旨を示すメッセージ拠定される。広答メッセージは、オプションで設定される スト情報である。ゲート端末が、提示された電子チケットを改札できない場合( トランザクション番号=0)、広答メッセージには、電子チケットを改札できな 応答メッセージ11014は、マーチャントからユーザへのメッセージを示すテキ

ケットのトランザクションモジュールと、チケット改札モジュールとの組み合わ せによって、異なるコードが用いられる。 に変更するかを示すコード情報である。インストラクションコードには、配子チ あり、電子チケットのチケットステイタス、及びチケット可変情報を、どのよう インストラクションコード11017は、電子チケットに対するコマンドコードで

て、チケット認証プライベート繋で、チケットテストパターンの暗号を復号化し て、咀子チケットのチケットステイタスとチケット可変情報とを変更する。そし して、ゲート塔末の悶証を行ない、インストラクションコード11017にしたがっ ーン11010と、チケット改札6702に含まれるゲートテストパターン11018とを囲合 て、チケット改札応答6703を生成し、赤外級通信で、ゲート始末へ送信する。 チケット改札6702を受信したモバイルユーザ端末は、まず、ゲートテストバタ 図111(a)に示すように、チケット改札応答6703は、メッセージ

チケット認証公開鍵によって時号化されている。

チャントIDIII06と、要求番号III07と、トランザクション番号III08と、チケ 番号11101と、暗号を復号化したチケットテストパターン11102と、変更後のチケ がチケット改札広答6703であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、チ 一ト観によるデジタル昇名と、ユーザのデジタルਬ名を行なったものである。 た日時を示す発行日時11111とから成るデータについて、チケット署名プライベ ットコードIII09と、チケットIDIIII0と、このチケット改札広答6703を発行し ットステイタス11103及びチケット可変情報11104と、ゲートID11105と、マー ケット改札応答ヘッタ11100と、チケット改札の処理の順番を示すチケット改札 チケット改札応答6703を受併したゲート端末は、まず、チケットテストパター

(386)

の有効性を検証し、改札証明的8704を生成して、赤外級通信で、モバイルユーザ 照合して、電子チケットの認証を行ない、さらに、チケット改札広答6703の内容 ン11019と、チケット改札広答6703に含まれるチケットテストパターン11102とを 増末へ送信する.

がって変更されているかを検証し、チケット改札広答6703のチケットのデジタル ス11103とチケット可変情報11104とが、インストラクションコード11017にした 羽名をチェックする。 チケット改札広答6103の有効性の検証では、ゲート増末は、チケットステイタ

トID|||||5と、要求番号||||6と、トランザクション番号||||7と、チケット改 と、チケット改札の処理の内料を示すテキスト情報、改札情報11114と、チケッ 04であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、改札証明部ヘッダ11113 496704を発行した日時を示す発行日時11121とから成るデータについて、マーチ 札番号11118と、ゲートID11119と、マーチャントID11120と、この改札証明 ャントのデジタル努名を行なったものである。 図111 (b) に示すように、改札証明費6704は、メッセージが改札証明費67

リメントし、改札証明啓6704を、利用情報として、利用履歴リスト1715に登録し LCDに改札された電子チケットを表示する(改札されたチケットの表示6706 改札証明費6704を受債したモバイルユーザ協末は、チケット改札器号をインク

. チケット改札の処理結果をタッチパネルLCDに表示する(改札結果表示6705 **・ ゲート端末に、ゲート開閉装置が接続されている場合には、自動的にケート** 一方,改札証明借6704を送信したゲート端末は、チケット改札応答6703を、チ ケット改札の処理の履歴情報として、トランザクション履歴リスト2510に登録し が隔かれる (人場許可6707).

次に、チケット限会の処理において、機器関で交換されるメッセージの内容に しいた数型する。

**闵71は、チケット肌会の処理における機器間のメッセージ交換の手順を示し** 図88(a)(b)(c)(d)、図116(a)は、チケット照会の処理に おいて、機器間で交換するメッセージの内容を示している。

ピス提供システムがゲート編末の内部データをアップデートするデータアップデ チケット観会の処理は、特別な処理シーケンスで行なわれるのではなく、サー ート処理の中で行なわれる.

したがって、チケット阻会の処理において、ゲート端末とサービス提供システ ムとの間のメッセージ交換の手順、及び、交換されるメッセージの内容(データ 構造)は、上配で説明したデータアップデート処理の場合と同じである。

アップロードデータ5702の圧縮アップロードデータ8818の中には、前回のデー タアップデート処理から、今回のデータアップデート処理までに、チケット改札 の処理によって、新たにトランザクション履歴リスト2510に登録されたチケット 火札応答が合まれる

ップロードされたチケット改札広答の順会処理を要求するメッセージを、サービ゛ スマネージャプロセスに送り、サービスマネージャプロセスは、サービスディレ マーチャントプロセスは、データアップデート処理の中で、ゲート鐺末からア クタプロセスを生成して、チケット改札広答の有効性を検証するプロセスグルー ブを生成する。

ーチャント I D5211とに一致していることを検証し、次に、サーピスディレクタ サービスディレクタプロセスは、まず、チケット改札応答のケート I D11105 とマーチャント1 D11106とが、それぞれ、マーチャントのケート1 D5215とマ

(388)

らに、チケット改札番号をもとに、チケットステイタス及びチケット可変情報の 広答を発行した電子チケットが使用登録されていることを検証し、次に、ユーザ **録チケット証明書で、チケット改札広答のチケットのデジタル署名を検証し、さ** 公開鍵5323で、チケット改札広答のユーザのデジタル署名を検証し、次に使用登 変化の整合性を検証して、その検証結果を示すチケット照会結果をマーチャント 情報サーバ901上の使用登録チケットリスト5303を参照して、そのチケット改札 プロセスへ送り、チケット改札応答をチケット改札応答リストに登録する。

マーチャントプロセスは、このチケット照会結果を、アップデートデータ5705 の圧縮アップデートデータ8828の中に入れ、アップデートデータ5105として、ゲ ート端末へ送信する。

また、チケット改札広答の有効性を検証する処理で、エラーが発生した場合に は、サービスディレクタプロセスは、検証エラーの発生を示すメッセージを管理 システム908へ送る。 アップデートデータ5705を受信したゲート端末は、圧縮アップデートデータ88 28のデータ圧協を解凍して、RAM及びハードディスクのデータを更新する。こ の時、チケット服会結果も、ゲート端末の照会結果リ

スト2511に登録される。

期的にチケットの使用状況を、チケット発行者に通知する契約になっている場合 また、マーチャントとチケット発行者の事業主体が異なり、チケットを取扱っ たマーチャントに対して、チケット発行者から支払が発生する場合、または、定 に登録されたチケット改札応答をもとに、チケット発行者にチケットの使用状況 、サービスディレクタプロセスは、定期的に、チケット改札応答リストに、新た 省プロセスが、これをチケット発行者宛に封沓化して、使用状況道知7100として を通知するメッセージ、使用状況通知11606を生成する。そして、チケット発行 、チケット発行システム107へ送信する。 図116 (a) に示すように、使用状況通知7100は、メッセージが使用状況通 知7100であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、使用状況通知ヘッダ |1600と、使用されたチケットのチケット| Dのリスト|160|と、チケットを収扱

使用状況通知7100を受信したチケット発行システム107は、時時を復身化し、 デジタル署名をチェックして、マーチャントへの支払等の処理を行なう。

・ 水に、チケット群談の処理において、機器間で交換されるメッセージの内容に ・ 次に、チケット群談の処理において、機器間で交換されるメッセージの内容に ついて説明する。

図74は、チケット韓波の処理における機器間のメッセージ交換の手質を示し、図117(a)(b)、図118(a)(b)、図119(a)(b)は、チケット韓波の処理において、機器間で交換するメッセ

ージの内容を示している。 チケット酸酸の処理は、電子チケットのチケットステイタス1907が、酸数可能である場合に行なうことができ、この酸酸の可否は、チケット発行時に、チケット発行者によって指定される。

図74は、ユーザAからユーザBに電子チケットを放設する場合について示しており、ユーザAとユーザBとの間の適信を、赤外線通信で行なう場合も、デジタル無線通信で行なう場合も、機器間のメッセージ交換の手類は同じであり、交換するメッセージのデータ構造も同じである。

図74において、まず、ユーザAが、チケット酸酸操作1400を行なうと、ユーザAのモバイルユーザ塩末は、紀子チケットの酸酸を申旧るメッセージ、チケット酸酸オファー7401を、ユーザBのモバイルユーザ塩末へ送信する。この時、ユーザAとユーザBとのモバイルユーザ塩末が通路収施であった場合、ユーザAとユーザBとのモバイルユーザ塩末間の道信は、デジタル無線低低適信で行なわれ、そうでない場合には、赤外線道信で行なわれる。

図117 (a) に示すように、チケット腺波オファー7401は、メッセージがチケット腺波オファー7401であることと、そのデータ構造とを示すヘッタ情報、チケット腺波オファーペッタ11700と、チケット腺波の処理をユニークに示す番号として任意に生成した酸波オファー番号11701と、腹波する電子チケットの提示

チケット11702とチケット証明官11703と、チケットスライタス11704と、チケット回変情報11705と、チケット1D11706と、このチケット放政オファー7401の犯行日時11707と、ユーザ公開鍵証別哲11709とから成るデータについて、ユーザAのデジタル署名を行なったものであり、チケットステイタス11704、チケット可変情報11705、チケット1D11706及び発行日時11707には、さらに、危

子チケットのチケット署名プライベート観によるデジタル署名が施されている。ユーザ公開製証別費11709は、ユーザAのユーザ公開製証別費であり、ユーザ公開製証別費であり、ユーザAのユーザ公開製証別費であり、ユーザロ開製証別費へッグ11710と、ユーザAのユーザ公開製11711と、公開製証別件の1 D情報、公開製証別費1 D11712と、証別毎有効期間1713と、サービス提供者1 D11714と、証別也発行日時11715とから成るデータについて、サービス提供者のデジタル署名を施したものである。

チケット酸波オファー7401を受信したユーザBのモバイルユーザ頌末は、まず、提示チケット11702、チケット証明的111703、並びにユーザ公開機配明的11709のサービス提供者によるデジタル野名及び4数期間をチェックし、次に、チケットステイタス11704、チケット可変情報11705、チケット111710をび発行目時11707に施された電子チケットのデジタル男名、並びにチケット酸波オファー7401の内のユーザAによるデジタル界名をチェックして、チケット酸波オファー7401の内容を検証し、提示チケット11702、チケットステイタス11704、皮びチケット可変情報11705から、放波される電子チケットの内容をしてDに表示する(放波オファー表示7402)。

次に、ユーザBが、韓数オファー受薪操作1403を行なうと、ユーザBのモバイルユーザ協求は、チケット韓妻オファー1401に対する広答メッセージ、チケット韓数オファー応答1404を、ユーザAのモバイルユーザ始末へ送信する。

図117 (b) に示すように、チケット酸酸オファー成客104は、メッセージがチケット酸酸オファー成客104であることと、そのデータ構造とを示すヘッダが根、チケット機数オファー成客ヘッダ11716と、受訴番号11711と、鍵数オファー帯号11718と、チケット1D11719と、こ

(390)

**☆開設証明路ヘッダ11721と、ユーザBのユーザ公開録11723と、公開製証明書の <sup>11</sup>** | D 倍報、公開鍵証列費 | D 11724と、証明費有効期間11785と、サービス提供者 のチケット数波オファー広答7404の発行日時11720と、ユーザ公開鍵証明告11721 I D11726と、延明的発行日時11721とから成るデータについて、サービス提供者 ユーザ公開総証明信1121は、ユーザBのユーザ公開総証明書であり、ユーザ とから成るデータについて、ユーザBのデジタル署名を行なったものである。 のデジタル署名を施したものである。

ユーザBがチケット馥餃オファー7401を受話したか否かがユーザAのモバイルユ **一ザ端末に示される。ユーザBが、チケット観徴オファー7401を受話しなかった** 受搭番号11717は、ユーザBのモバイルユーザ端末が、このチケット譲渡の処 理をユニークに示す番号として任意に生成した番号であり、この番号によって、 場合、受訴番号11717にはゼロが散定され、受訴した場合には、ゼロ以外の値が **改定される。** 

チケット協政オファー広省1404の内容をLCDに表示し(鎌陂オファー応答表示 をチェックし、机子チケットのユーザBへの敵旋鉦に相当するメッセージ、チケ ユーザ公開魏証明件11721のサービス提供者によるデジタル署名と有効期間と チケット雄波オファー応答1404を受信したユーザAのモバイルユーザ端末は、 1405) 、チケット遊遊オファー7401が受路された場合に(受路番号11717キの) ット協談証明書7406を生成して、ユーザBのモバイルユーザ協求へ送信する。

ット協該証別俳7406であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、チケッ ト. 偽改証明書 ヘッダ11800と、、複数する電子チケットの提示チケット11801と、チ **以118(a)に示すように、チケット観波証明借7406は、メッセージがチケ** ケットステイタス11802と、チケット可愛情

**韓証明件1D11807と、チケット1D11808と、このチケット馥酸証明塔7406の発 根11803と、放送オファー帯号11804と、受格番号11805と、ユーザBのユーザ公** 開整証明書の公開整証明書 I D11806と、ユーザAのユーザ公開整証明費の公開 |ト||エトド11809とから成るデータについて、虹子チケットのデジタル署名と、ユー げAのデジタル署名とを行ない、ユーザB私に封曹化したものである。

ト激波証明費7406の内容を検証し、電子チケットを譲渡されたことを示すメッセ ージ、チケット受収証7407を生成して、ユーザAのモバイルユーザ端末へ送信す チケット馥波証明甞7406を受信したユーザBのモバイルユーザ協末は、略号を **数导化し、ユーザA及び電子チケットのデジタル弱名をチェックし、チケット額** さらに、公開魅証明費 I D11806及び公開變証明費 1 D11807を、それぞれ、ユー **ザB及びユーザAのユーザ公開鍵証別售の公開鍵証明**費 I Dと照合して、チケッ **彼オファー7401で堪示されたチケット1Dと、チケット1D11808とを照合し、** 

図118 (b) に示すように、チケット受取証7407は、メッセージがチケット ヘッダ11815と、チケット1 D11816と、徹底オファー番号11817と、受格番号118 受取証7407であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、チケット受収証 **行日時11821とから成るデータについて、ユーザBのデジタル署名を行ない、ユ** 18と、ユーザAのユーザ公開整証明費の公開整証明費1D11819と、ユーザBの ユーザ公開鍵証別啓の公開鍵証明書1D11820と、このチケット受収証7407の発 ーザA 知に封背化したものである。

チケット受収証7407を受信したユーザAのモパイルユーザ塩末は、まず、暗号 を復号化し、ユーザBのデジタル署名をチェックし、公開鍵証明費1D11819及 び公開総証明書1D11820を、それぞれ、ユーザA及びユーザBのユーザ公開総 証明費の公開**総**証明費1Dと照合して、チケッ ト受収証7407の有効性を検証し、譲渡した電子チケットを、チケットリスト1712 及び利用情報アドレス1843には、それぞれ、馥酸オファー番号、チケット馥酸の から消去して、チケット受収証11822を、利用履歴リスト1715に登録する。この 時、利用履歴リスト1715の要求番号1840、サービスコード1841、利用時刻1842、 処理を示すコード情報、チケット受収証7407の発行目時11821、及びチケット受 収証11822が格納されている実体データ領域上のアドレスを設定する。

そして、ユーザAのモバイルユーザ端末は、馥波処型の完了を示すメッセージ を、LCDに表示して(徹彼完了表示1408)、ユーザA(関り手)のモバイルユ 一步指末における処理を終了する。

一方、チケット受収証7407を送信したユーザBのモバイルユーザ協来は、受信したチケット施政部別母11811をLCDに表示し、さらに、サービス提供サーバとの間の雑数処理(協設された電子チケットを、サービス提供システムからダウンロードする処理)を、今すぐ災行するか否かを尋ねるダイブログメッセージを表示する(雄遊師別群の投票7409)。

このダイアログメッセージには、"趙歆処理要求"及び"キャンセル"の2つの操作メニューがあり、"キャンセル"を選択すると、サービス提供サーバとの即の趙歆処理はキャンセルされ、サービス提供システムがモバイルユーザ猫末の以係データをアップデートする処理(データアップデートの処理)の繋に、アップデートデータの一席として、魏歆された電子チケットが、モバイルユーザ猫末に設定される。

また、ユーザ日が、"雌紋処理要求"を選択すると(雌紋処理要求操作1410)また、ユーザ日が、"雌紋処理要求"を選択すると(雌紋処理要求操作1410)、モバイルユーザ淘末は、チケット雌紋配明母11811を基に、サービス提供システムとの間の雄紋処理を要求するメッセージ、チケット鎌紋処理要求1411を生成し、デジタル無線机転通伯で、サービス提供

システムに送信する。

図119 (a) に示すように、チケット酸酸処理要求7411は、メッセージがチケット酸酸処理要求7411であることと、モのデータ構造とを示すヘッダ情報、チケット酸酸処理要求7411であることと、モのデータ構造とを示すヘッダ情報、チケット酸酸処理要求7411000と、呼号を復写化したチケット酸酸処理要求7411の第1711011)と、ユーザBのユーザ1D11902と、このチケット酸酸処理要求7411の第17110時11903とから成るデータについて、ユーザBのデジタル署名を行ない、サービス提供者宛に封弥化したものである。

サービス提供システム110のユーザBのユーザプロセスは、チケット翻談処理 四米7411を受信し、時号を復写化し、デジタル現名をチェックして、サービスマネージャプロセスへ送る。サービスマネージャプロセスは、サービスディレクタ プロセスを生成して、チケット翻談処理要求11904を処理するプロセスグループを生成する。

サービスディレクタプロセスは、まず、ユーザリスト5200を参照し、チケット

超越処理反求11804に含まれるチケット酸越証明時11901の公园酸証明的1 D1180 を公園酸証明的1 D11807とから、酸酸処理の受政手(ユーザ B)と切り手(ユーザ A)を特定し、チケット酸酸証明的11501に施されたユーザ A及び研デケットのデジカル昇名をチェックして、チケット酸酸証明的11901の有効性を検証ットのデジカル昇名をチェックして、チケット酸酸証明的11901の有効性を検証する。次に、サービスディレクタプロセスは、サービスディレクタプロセスは、サービスディレクタプロセスは、サービスディレクタブロセスは、チケットのユーザ1 D5317を、ユーザAのチケットリスト4610から、酸酸される電子チケットを消去する。次に、サービスディレクタプロセスは、チケット現名プライベート競及びチケット短列の全対とチケットに明由とを、新たに生成した酸対とチケット証明由とを、新たに生成した酸対とチケット証明由とを、新たに生成した酸対とチケット証明由とを、新たに生成した酸対とチケット証明由とを、新たに生成した酸対とチケット証明由とを、新たに生成した酸対とチケット証明由とに変更し、チケットスティタスとチケット可変情報とを、チケット型

武師明書11901が示すチケットステイタス11802とチケット可愛情報11803とに変 更して、ユーザAから戯蔵された電子チケットを生成し、これをユーザBのチケットリスト4610に登録する。

遊波される電子チケットが使用登録されている場合には、サービスディレクタプロセスは、さらに、その電子チケットの使用登録チケットリスト5303を更新する。具体的には、使用登録チケットリスト5303のユーザ I D5322、ユーザ公開録5223、使用登録チケット証明費アドレス5324、チケット改札応答リストアドレス525、及び的ユーザ情報アドレス5326を(ユーザBの帰報に)更新し、更新劇のその部分の情報(ユーザAの情報)を、成ユーザ情報5327として、由ユーザ情報アドレス5326によってポインティングする。

そして、サービスディレクタプロセスは、ユーザAから線波された低子チケットを含むメッセージ、チケット線波11915を生成し、ユーザBのユーザプロセスが、これをユーザB宛に封弥化し、チケット線波7412として、デジタル無線電話通信で、ユーザBのモバイルユーザ過末へ送信する。

図119 (b) に示すように、チケット酸酸1411は、メッセージがチケット酸 数1412であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、チケット酸酸ヘッダ 11908と、サービス提供システムにおける強敵処理を示す番号として任意に生成

(394)

た fl チチケット!1912と,サービス提供者 1 D11913と,このチケット翻鎖7412の した匈奴処県番号11909と、敵彼処理情報11910と、受路番号11911と、敵波され 発行日時11911とから成るデータについて、サービス提供者のデジタル署名を行 ない、ユーザB和に封御化したものである。

**勘該処理情報11910は、サービス提供システムにおける電子チケットの譲渡処** 型に因する併報であり、サービス提供者のデジタル署名が施さ

チケット馥馥7412を受信したユーザBのモバイルユーザ端末は、昨号を復号化 ①録し、孔子チケットをLCDに表示して(配子チケットの表示7413)、チケッ し、デジタル署名をチェックして、低子チケット11912をチケットリスト1712に ト加数の処理を終了する。

次に、孔子チケットインストールの処理において、機器間で交換されるメッセ - ツの女体にしてた説明する。

の手版を示し、図123 (a) (b)、図124 (a) (b) は、電子チケット **図77は、狙子チケットインストールの処理における機器間のメッセージ交換** インストールの処理において、機器面で交換するメッセージの内容を示している まず、ユーザが、低子チケットのインストール操作7700を行なうと、モバイル ユーザ協末は、租子チケットインストール要求7701を生成し、デジタル無顧電話 面信で、サービス提供システム110へ送信する。

- ジが孔子チケットインストール要求7701であることと、そのデータ構造とを示 **図123 (a) に示すように、電子チケットインストール要求7701は、メッセ** たインストールカード番号12301及びインストール番号12302と、この電子チケッ トインストールの処理をユニークに示す番号として任意に生成した嬰求番号1230 に、ユーザI D12301と、この電子チケットインストール要求7701の発行日時12 すヘッダ情報、吼子チケットインストール要求ヘッダ12300と、ユーザが入力し 105とから成るデータについて、ユーザのデジタル署名を行ない、サービス提供 **省和に封留化したものである。** 

水7701を受信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックして、サービスマネ サービス挺供システム110のユーザプロセスは、配子チケットインストール要 ージャプロセスへ送る。サービスマネージャプロセス

(336)

は、サービスディレクタプロセスを生成して、電子チケットインストール要求12 306を処理するプロセスグループを生成する。

**一ルカードリストアドレス5229によって示されるインストールカードリストを参** サービスディレクタプロセスは、まず、チケット発行者リスト5203のインスト チケット発行者プロセスが、これをチケット発行者宛に封貫化し、チケットイン を特定し、そのチケット発行システムに対して、インストールカードによるチク 服し、インストールカード番号12301が示すチケットを発行するチケット発行者 ットの発行を要求するメッセージ、チケットインストール要求12317を生成し、 ストール要求7702として、チケット発行システム107へ送信する。

図123 (b) に示すように、チケットインストール要求7702は、メッセージ 情報、チケットインストール買求ヘッダ12310と、インストールカード番号12311 がチケットインストール要求1702であることと、そのデータ構造とを示すヘッタ **ザをユニークに示す顧客番号12314と、サービス提供者1D12315と、このチケッ** と、インストール番号12312と、要求番号12313と、チケット発行者に対してユー トインストール製氷7702の発行日時12316とから成るデータについて、サービス 提供者のデジタル署名を行ない、チケット発行者宛に封背化したものである。

ット発行情報サーバ1102、及びチケット情報サーバ1103のデータを更新して、要 を復号化し、デジタル署名をチェックする。そして、チケット発行サーバ1100が トインストールカードの管理情報と照合し、さらに、厳客情報サーバ1101、チケ 、チケットインストール要求7702に含まれるインストールカード番号12311及び **収されたチケットのチケットデータ(12406)を生成し、サービス提供システムへ** チケット発行システム107は、チケットインストール嬰状7702を受信し、暗号 インストール番号12312を、チケット発行情報サーバ1102の発行済み電子チケッ

ットに対応するロ子チケットのインストール処理を依頼するメッセージ、電子チケットインストール依頼1703を送信する。

図124 (a) に示すように、電子チケットインストール依頼7703は、メッセージが電子チケットインストール依頼7703であることと、そのデータ構造とを示すヘッグ情報、電子チケットインストール依頼7703であることと、そのデータ構造とを示すヘッグ情報、電子チケットインストール依頼ペッグ12400と、ユーザとの吸引をエチケット投行情報12402と、要辞書を担よしたトランザクション番号12401と、チケット見行情報12402と、契辞する電子チケットの理算を示すチケットコード12404と、発行する電子チケットプレートプログラムを示すテンプレートコード12405と、チケットデータ12406と、表示部品情報12407と、チケット発行者1 D12408と、この電子チケットインストール依頼7703を発行した日時を示す発行日時12409とから成るデータについて、チケット発行者のデンタル現名を行ない、サービス提供者別に封理化したものである。

チケット発行情報12402は、チケット発行システムにおけるチケット発行処理に関する併報であり、チケット発行者のデジタル署名が施されている。

チケットデータ15406は、チケット発行者が発行するチケット情報であり、チケット I D15414と、チケット情報15415と、チケット発行者 I D15416とのちなる・
るデータについて、チケット発行者のデジタル発名を行なってある。

サービス提供システムのチケット発行者プロセスは、電子チケットインストール依頼7703を受信し、時日を包号化し、デジタル署名をチェックして、サービスディレクタプロセスは、電子チケットインストール依頼12410にもとづいて、チケット購入の処理の場合と同様の手順で、ユーザに発行する電子チケットを生

成し、さらに、それをモバイルユーザ塩末にインストールするメッセージ、電子チットインストール1842を生成する。ユーザプロセスは、電子チケットインストール1842をユーザ宛に封哲化し、電子チケットインストール7104として、デジタル無袋電話通信で、モバイルユーサ塩未へ送信する。

図124 (b) に示すように、程子チケットインストール7704は、メッセージが程子チケットインストール7704であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ

情報、電子チケットインストールヘッダ12417と、トランザクション番号12418と情報、電子チケットインストールヘッダ12417と、トランザクション番号12418と

、チケット発行システムにおけるチケット発行処理に関する情報、チケット発行。情報12419と、サービス提供システムにおけるチケット発行処理に関する情報、チケット発行情報12420と、要求番号12421と、生成された電子チケットデータ1242と、サービス提供者1 D 12423と、この電子チケットインストール7704を発行した日時を示す発行日時12424とから成るデータについて、サービス提供者のデジタル署名を行ない、ユーザ宛に封告化したものである。チケット発行情報1241の124とから成るデータについて、サービス提供者のデジタル署名を行ない、ユーザ宛に封告化したものである。チケット発行情報1241の124には、それぞれ、チケット発行者とサービス提供者のデジタル署名が施されている。

電子チケットインストール7704を受信したモバイルユーザ塩末は、時号を復写化し、デジタル署名をチェックし、電子チケットインストール7704に含まれる電子チケットを、チケットリスト1712に整験し、LCD303にインストールした電子チケットを表示する(電子チケットの表示7705)。

次に、チケット内容変更の処理において、機器間で交換されるメッセージの内容について説明する。

図80は、ゲート編末のチケット改札プログラムを変更する場合のケート編末 101、サービス提供システム110、及びチケット発行システム10

7間のメッセージ交換の手順を示し、図129 (a)、図88 (c) (d) (f) は、その時に、ゲート増末101、サービス提供システム110、及びチケット発行システム107の間で交換するメッセージの内容を示す。また、図81は、モバイルユーザ増末00億千チケットを変更する場合のモバイルユーザ増末100、サービス提供システム101及びチケット発行システム107面のメッセージ交換の手順を示し、図129 (a) (b)、図130 (a) (b)は、その時に、モバイルユーザ増末100、サービス提供システム1010区のサウット発行システム101の間で交換するメッセージの内容を示す。

公演内容の変更や、チケット発行時の手違いによって、既に発行したチケット の内容の変更する必要がある場合、チケット発行システムは、既に発行したチケットの内容の変更を要求するメッセージ、内容変更要求8000.8100を生成し、サ

(393)

- ピス提供システムへ送信する。

た内容変更処理番号12901と、変更処理コード12902と、内容変更の期限を示す変 **災処理期限12903と、変更メッセージ12904と、変更する電子チケットの種類を示** 変更要求であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、内容変更要求ヘッ 示すテンプレートコード12906と、変更する電子チケットの数を示すチケット数1 1907と、変更後のチケットデータ12908と、変更後の表示部品情報12909と、チケ ット発行者1D12910と、この内容変更要求8000を発行した日時を示す発行日時1 図129 (a) に示すように、内容変更要求8000,8100は、メッセージが内容 2911とから成るデータについて、チケット発行者のデジタル署名を行ない、サー **ダ12900と、チケット内容変更の処理をユニークに示す番号として任意に生成し** すチケットコード12905と、変更後の電子チケットのテンプレートプログラムを ピス提供者和に封啓化したものである。

**愛災処型コード12902kは、チケット内容変更の処理の種類を示すコー** 

ド侪報であり、変更処理コード12902によって、電子チケットのチケット情報191 の変更か、表示部晶情報1932の変更か、テンプレートプログラムの変更か、あ るいは、チケット払贷の処理をともなう変更かが示される。

**変災メッセージ12904は、変更の内容を示す情報であり、チケット発行者のデ** ジタル異名が施されている。

して般定される。チケット情報は、1つのチケットに関して、チケット1D1291 て、チケット発行者のデジタル署名を行なったものである。電子チケットのチケ 報であり、チケット数12907が示す数のチケット情報が、チケットデータ12908と 5と、チケット情報12917と、チケット発行者 I D12918とからなるデータについ チケットデータ12908は、内容を変更する電子チケットの変更後のチケット情 ット情報に変更がない場合には、このチケットデータ12908は設定されない。

表示聞品情報10209は、内容を変更する電子チケットの変更後の表示部品情報1 132として設定される情報であり、表示部品情報1932に変更がない場合には、 の表示御品情報10209は散定されない。 サービス提供システム110のチケット発行者プロセスは、内容変更要求8000,81

ャプロセスへ送る。サービスマネージャプロセスは、サービスディレクタブロセ 00を受信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックして、サービスマネージ イルユーザ端末の電子チケットと、ゲート端末のチケット改札プログラムとを変 更する。ゲート端末のチケット改札プログラムの変更は、テンプレートプログラ の後、サービスディレクタプロセスは、内容変更要求12912にもとづいて、モバ スを生成して、内容変更要求12912を処理するプロセスグループを生成する。こ ムが変更される場合に行なわれる。

<u>\$</u>

まず、ゲート端末のチケット改札プログラムを変更する場合から説明

チケットテンプレートリスト4905のチケット改札モジュールアドレス4922が示す チケット改札モジュールと、電子チケット管理情報5300に登録されているチケッ ト越証公開鞭5309及びゲート認証プライペート鞭5310とから、新しいチケット改 札プログラムを生成し、次に、内容を変更する電子チケットのマーチャントリス ト4711を参照し、そのゲート端末が改札する電子チケットとして、内容を変更す る電子チケットが登録されているゲート端末を特定する。そして、その特定した ゲート端末に対応するマーチャントプロセスに、強制的データアップデート処理 ト5302に登録されているマーチャントが所有するゲート端末の改札チケットリス サービスディレクタプロセスは、まず、テンプレートコード12906が示す電子 によるチケット改れプログラムの更新を要求するメッセージを送る。

特定したゲート端末に対応するマーチャントプロセスは、強制的データアップ デート処理を行ない、ゲート端末のチケット改札プログラムを変更する。この時 ゲート端末とサービス提供システムとの間のメッセージ交換の手順、及び、交 **換されるメッセージの内容(データ構造)は、上記で説明した強制的データアッ** プデート処理の場合と同じである。

マーチャントプロセスは、新しいチケット改札プログラムを、アップデートデ ータ5708の圧縮アップデートデータ8828の中に入れ、アップデートデータ5708と して、ゲート増末へ送信する。

アップデートデータ5708を受債したゲート始末は、圧縮アップデートデータ88

28のデータ圧縮を解求して、RAM及びハードディスクのデータを更新する。この時、チケット改札プログラムも、ゲート始末の改札チケットリスト2409に登録される。

次に、モバイルユーザ端末の電子チケットを変更する場合について説

別する。サービスディレクタプロセスは、まず、内容を変更する電子チケットのユーザリスト5301を参照し、変更する電子チケットを所有するユーザを特定し、そのユーサに、電子チケットの内容変更を知らせるメッセージ、内容変更通知12928を生成し、その特定したユーザに対応するユーザプロセスが、その内容変更通知12近約1228を、ユーザ列に対容化し、内容変更通知8101として、デジタル無線電路通信で、モバイルユーザ溢末へ送信する。

図129(b)に示すように、内容変更適知8101は、メッセージが内容変更適知8101であることと、そのデータ構造とを示すヘッタ情報、内容変更適知ヘッタ 1920と、内容変更処理番号 12921と、変更処理コード1922と、チケット ID129 123と、吹変メッセージ1294と、この内容変更適知810に対するユーザの回答(リアクション選択8104)の別限を示す回答期限1295と、サービス提供者 ID129 26と、この内省変更適知810を発行した日時を示す発行日時1297とから成るデータについて、サービス提供者のデジタル署名を行ない、ユーザ知に封母化したものである。

内容を更適知8101を受信したモバイルユーザ端末は、時号を復写化し、デジタル羽名をチェックして、ユーザに、内容変更適知8101の受信を知らせる着信音を旧力し、変更メッセージ12924をLCDに表示する。(内容変更通知の表示8102)。何えば、日程が変更になる場合には、その日程変更の内容を示すメッセージと、ユーザに"受略"、"拒否"、"払戻"の中から、内容変更への対応を選択するように促すメッセージが表示される。

ユーザが、LCDに表示されたメッセージに基づいて、テンキースイッチで、 内容変更に対する対応を選択すると(リアクション選択操作8103)、モバイルユーザ増末は、内容変更通知8101に対するユーザの対応

を示すメッセージ、リアクション選択8104を生成して、デジタル無線電話選倡で、サービス提供システムへ送信する。この時、ユーザが"指否"または"払戻"を選択した場合には、モバイルユーザ端末は、さらに、その電子チケットのチケットステイタス1907を使用不能に変更する。

図130(b)に示すように、リアクション選択8104は、メッセージがリアクション選択8104であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、リアクション選択ヘッダ13000と、内容変更処理番号13001と、ユーザが選択した内容変更への対応の理数を示すリアクションコード13002と、チケット1D13003と、モバイルユーザ編末がチケット内容変更の処理をユニークに示す番号として任意に生成した要求番号13004と、ユーザ1D13005と、このリアクション選択8104を発行した更求番号13004と、ユーザ1D13005と、このリアクション選択8104を発行した目時を示す発行日時13006とから成るデータについて、ユーザのデジタル翌名を行ない、サービス提供者宛に対略化したものである。

サービス提供システムのユーザプロセスは、リアクション選択8104を受信し、 暗号を復写化し、デジタル署名をチェックして、サービスディレクタプロセスへ 送る。サービスディレクタプロセスは、リアクション選択13007のリアクション コード13002にもとづき、電子チケットの内容更新、あるいは、チケットの払戻 しの処理を行なう。ユーザが、"拒否"を選択した場合には、サービスディレク タプロセスは、ユーザ倫報サーバ902上のユーザのチケットリスト4610の対応す る電子チケットのチケットステイタス4647を使用不能に変更する。

リアクションコード13002が"受薪"を示す場合、サービスディレクタプロセスは、内容変更要求8100にもとづいて、チケット購入の処理の場合と同様の手順で、新しい電子チケットを生成し、チケットの内容変更を命令するメッセージ、内容変更命令13017を生成し、ユーザプロセスに送る。ユーザプロセスは、ユーザのチケットリスト4610上の対応す

る配子チケットを、内容変更命令13017に含まれる電子チケットに変更し、内容 変更命令13017をユーザ宛に封督化して、内容変更命令8105として、デジタル無 級電話適信で、モバイルユーザ端末へ送信する。

図130(a)に示すように、内容変更命令8105は、メッセージが内容変更命

3

-タ13014と、サービス提供者ID13015と、この内容変更命令8105を発行した日 **令8105であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、内容変更命令ヘッダ** 3011と、内容変更処理番号13013と、要求番号13013と、新しい電子チケットデ **はを示す発行目時13016とから成るデータについて、サービス提供者のデジタル** 署名を行ない、ユーザ宛に封沓化したものである。

**ル羽名をチェックし、古い電子チケットの代わりに、内容変更命令8105に含まれ** 内容変更命令8105を受信したモバイルユーザ端末は、暗号を復号化し、デジタ る新しい昭子チケット13014を、チケットリスト1712に登録し、その電子チケッ トをLCD303に表示する (チケット表示8106).

次に、チケット払戻の処理において、機器間で交換されるメッセージの内容に ついて説明する。

道を示し、図131 (a) (b)、図132 (b)、図133 (a) (b)、図 図83は、チケット払戻の処理をディレイド決済で行なう場合のメッセージ交換 (b)、図134 (a) (b) は、その時に、機器間で交換するメッセージの内 図82は、チケット払戻の処理を即時決済で行なう場合のメッセージ交換の手 の手順を示し、図131 (a) (b)、図132 (a) (b)、図133 (a) 134 (a) (b)は、その時に、機器間で交換するメッセージの内容を示し、 容を示している

チケット払戻の処理は、チケット内容変更の処理において、ユーザが払戻を適 **択した場合(リアクション選択13007のリアクションコード130**  02が、"払尿"を示す場合)に行なわれる。したがって、ユーザブロセスからサ 一ジ交換の手順、及び、交換するメッセージの内容は、チケット内容変更の処理 ーピスディレクタプロセスヘリアクション選択13007が送信されるまでのメッセ の場合と同じである。

リアクションコード13002が"払贷"を示す場合、サービスディレクタプロセ スは、チケット発行者にチケットの払戻を要求するメッセージ、払戻要求13107 を生成し、チケット発行者プロセスが、これをチケット発行者宛に封曹化して、 **仏展盟収8205.8305として、チケット発行システムへ送信する。** 

内容変更処理番号13101と、払戻をするチケットのチケットID13102と、要求番 **导13103と、顧客番号13104と、サービス提供者1D13105と、この払展要求を発** 行した日時を示す発行日時13106とから成るデータについて、サービス提供者の 図131 (a) に示すように、払展要求8205,8305は、メッセージが払展要求 であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、払展要求ヘッダ13100と、 デジタル署名を行ない、チケット発行者宛に封鵘化したものである。

**\$** 

パ1100が、顧客情報サーバ1101、チケット発行情報サーバ1102及びチケット情報 サーバ1103のデータを更新して、発行したチケットをキャンセルし、サービス提 供システムに、電子チケットの払戻処理を依頼するメッセージ、払戻処理依頼82 **払展要求8205, 8305を受信したチケット発行システムでは、チケット発行サー** 06を生成して、サービス提供システムへ送信する。

処理佐頼であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、払戻処理佐頼ヘッ 図131(b)に示すように、払展処理依頼8206,8306は、メッセージが払展 **ダ13111と、チケット払戻の処理をユニークに示す番号として任意に生成したト** ランザクション番号13112と、払戻金額13113

18とから成るデータについて、チケット発行者のデジタル署名を行ない、サービ ケット発行者ID13117と、この払展処理依頼を発行した日時を示す発行日時131 と、決済処理オプション13114と、チケット I D13115と、要求番号13116と、チ ス提供者宛に封曹化したものである。

プロセスへ送る。この後、払展処理佐頼13119の決済処理オプション13114が即時 決済を示す場合、サービスディレクタプロセスは、即時決済で払展処理を行ない を受信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックして、サービスディレクタ サービス提供システムのチケット発行者プロセスは、払展処理依頼8206,8306 、決済処理オブション13114がディレイド決済を示す場合、サービスディレクタ プロセスは、ディレイド決済で、チケット払戻の処理を行なう。

図82において、サービスディレクタプロセスは、払展処理依頼13119にもと づき、払展決済処理を要求するメッセージ、払展決済要求13222を生成し、決済 まず、即時決済でチケット払良の処理を行なう場合について説明する。

処理機関プロセスが、これを決済処理機関宛に封存化して、払戻決済貿米8207として、決済処理システム106へ送信する。

図132(b)に示すように、私民決挤要求8207は、メッセージが私民決済要 ※8207であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、私民決済要求ヘッダ 13212と、ユーザ決済口無13213と、チケット発行者の決済口無を示すチケット発 行者決済口通13214と、私民企額13215と、私民オプションコード13216と、モバ イルユーザ端末100が発行した要求番号13217と、チケット発行システムが発行したというンザクション番号13218と、この私民決済要求5904の有効期間を示す有効 期間13219と、サービス提供者ID13220と、この私民決済要求5904を発行した日 時表示す発行日時13221とから成るデータについて、サービス提供者のデジタル

**昭名を行ない、決済処理機関宛に封留化したものである。** 

払尿決済原染8207を受信した決済処理システムでは、トランザクション処理サーバ1000が、加入者情報サーバ1001、加盟店情報サーバ102及び取引情報サーバ1 03のデータを更新して、払尿決済処理を行ない、私尿決済処理の完了を示すメッセージ、払尿決済汽運知8208を、サービス提供システムへ送信する。

図133(a)に示すように、払反決済完了通知8208は、メッセージが払反決済完了通知8208であることと、そのデータ構造とを示すヘッタ情報、払反決済完了通知ペッタ1300と、決が処理システム106の決済処理をユニークに示す希与として任意に生成した決済番号13301と、ユーザ決済口風1330と、ファンランード13305と、更求番号1決済日風13302と、払及金額13304と、払済処理機関のデジタル署名をしたサービス提供者向け決済情報13308と、決済処理機関のデジタル署名をしたチッービス提供者向け決済情報13308と、決済処理機関のデジタル署名をしたチット発行者向け決済情報13308と、決済処理機関のデジタル署名をしたユーザ向け決済情報1330と、決済処理機関のデジタル署名をしたユーザ向け決済情報13310と、決済処理機関のデジタル署名をしたユーザ向け決済情報13310と、決済処理機関のデジタル署名をしたユーザ向け大済情報13310と、決済処理機関のデジタル署名を行ない、サービス提供者列に対野化したものである。

サービス提供システム110の決挤処型機関プロセスは、払反決挤完了通知8208 を受信し、暗号を復写化し、デジタル署名をチェックして、払反決済完了通知13

(406)

313をサービスディレクタブロセスに送る。サービスディレクタブロセスは、私 反決済完了運知13313から、チケット発行者に対する私展決済完了運知13329を生 成し、チケット発行者プロセスが、これをチケット発行者宛に封密化し、チケッ ト発行者に対する払展決済完了運知8509として、チケット発行システム107へ送 ほせる。

図133(b)に示すように、私展決済完了適知8209は、メッセージが私収決済完了適知8209であることと、そのデータ構造とを示すヘッタ情報、私展決済完了通知ペッタ13317と、決済番号13318と、顧客番号13312と、デケット発行者1D13302と、払展金額13321と、決済処理オプジョン13332と、要済を号13322と、要方が上海では、大学の処理オプジョン形容が施されたチケット発行者向け決済情報13326と、決済処理機関1D13326と、サービス提供者1D133217と、での払展決済完了運知を発行した日時を示す発行日時13328とから成るデータについて、サービス提供者のデジタル署名を行ない、チケット発行者宛に封母化したものである。

チケット発行システムは、私民決済完了盈知8209を受信し、暗号を似导化し、 デジタル署名をチェックして、私民領収費8210を生成して、サービス提供システムへ送信する。

図134(a)に示すように、払戻烦収容8210は、メッセージが、払戻烦収容8210であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、払尿煩収孕へ少ダ13400と、厳客番号13401と、払尿処理情報13402と、払尿金関13403と、皮が番号13406と、次済番号13406と、決済型は機関1 D13407と、大・テンザクション番号13405と、決済番号13406と、決済処理機関1 D13407と、チケット発行者1 D13408と、この払展額収容8210を発行した日時を示す発行日時13408とから成るデータについて、チケット発行者のデジタル署名を行ない、サービス提供者刻に対容化したものである。払展処理情報13402は、チケット発行システムにおける払展処理に関する情報であり、チケット発行者のデジタル署名が施されている。

サービス提供システム110のチケット発行者プロセスは、私原領収費8210を受信し、暗号を復写化し、デジタル署名をチェックして、私原領収費13410をサー

## ビスディレクタプロセスに送る。サービスディレクタ

プロセスは、払尿館収費13410から、ユーザに対する払展観収費13421を生成する

サービスディレクタブロセスは、一方で、チケット発行システムへ払展決済完 了通知13329を生成した後、ユーザ情報サーバ902上のユーザのチケットリスト46 10から、払戻を行なった電子チケットを削除する。

ユーザプロセスは、払戻倒収借13421を、ユーザ宛に封沓化して、払戻俶収备8 111として、デジタル無級電話通信で、モバイルユーザ端末100へ送信する。 図134 (b) に示すように、払展領収售8211は、メッセージが払展観収書82 理機関のデジタル署名が施されたユーザ向け決済情報13417と、払展処理情報134 と、ユーザ1 D13415と、暗号を復号化した払展額収割3416(13410)と、決済処 ||であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、払尿餌収書ヘッダ||34||4 18と、サービス提供者 I D13419と、この払展額収書8211を発行した日時を示す 発行目時13420とから成るデータについて、サービス提供者のデジタル署名を行 システムにおける電子チケットの払展処理に関する情報であり、サービス提供者 ない、ユーザ紀に封部化したものである。払展処理情報13418は、サービス提供 のデジタル署名が施されている。

丛艮原収む13421を利用履歴リスト1715に登録して、LCD303に、払関領収書13 仏景伽収費8211を受储したモパイルユーザ増末は、暗号を復号化し、デジタル **呂名をチェックし、チケットリストI712から払戻をした電子チケットを消去し、** (21を表示する (払戻払展領収番の表示8212)。

図83において、チケット発行システムが、サービス提供システムへ払展処理 次に、ディレイド決済でチケット払戻の処理を行なう場合について説明する。 **仏頼を送信するまでは、即時決済の場合と同じである** 

イド決済が指定された場合、払贷処理の仮の観収番に相当するメッセージ、仮払 サービスディレクタプロセスは、決済処理オプション13114によって、ディレ

段領収番13208を生成し、ユーザブロセスが、これをユーザ宛に封書化して、仮 **払展領収費8307として、デジタル無額電話通信で、モバイルユーザ増末100へ送**  図132 (a) に示すように、仮払限領収書8307は、メッセージが仮払戻領収 **翦8307であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、仮払戻餌収費ヘッダ** 13200と、ユーザ I D13201と、払戻処理情報13202と、支払金額13203と、要求番 て、サービス提供者のデジタル署名を行ない、ユーザ宛に封閉化したものである 仮払戻領収售8307を発行した日時を示す発行日時13207とから成るデータについ 母13204と、トランザクション番母13205と、サービス提供者1 D13206と、この **- 払戻処理情報13202は、サービス提供システムにおける電子チケットの払戻処** 理に関する情報であり、サービス提供者のデジタル署名が施されている。

仮払展飯収費8307を受信したモバイルユーザ端末は、暗号を復号化し、デジタ ル署名をチェックし、チケットリスト1712から払戻をした電子チケットを消去し **,仮払展傾収售13208を利用履歴リスト1715に登録して、LCD303に、払展傾収 沓13208を表示する(払限払戻領収售の表示8308)** 

この後、サービスディレクタプロセスは、払尿快済処理を行なう。

払展決済要求1322を生成し、決済処理機関プロセスが、これを決済処理機関宛 まず、サービスディレクタプロセスは、払戻決済処理を要求するメッセージ、 に封鸖化し、払戻決済要求8309として、決済処理システム106へ送信する。 **払戻決済処理システム106は、払戻決済要求8309を受信し、暗号を復**  **号化し、デジタル署名をチェックして、払戻決済処理を行なう。そして、払戻決** 

成し、チケット発行者プロセスが、これをチケット発行者宛に封沓化し、チケッ を受信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックして、払戻決済完了通知13 段決済完了通知13313から、チケット発行者に対する払展決済完了通知13329を生 サービス提供システム110の決済処理機関プロセスは、払展決済完了通知8310 313をサービスディレクタプロセスに送る。サービスディレクタプロセスは、払 ト発行者に対する払展決済完了通知8311として、チケット発行システム101へ送 済完了通知8310を生成し、サービス提供システム110に送信する。

ムへ送信する。 デジタル羽名をチェックして、払良領収得8312を生成して、サービス提供システ チケット発行システムは、払戻決挤完了通知8311を受信し、暗号を復号化し、

410から、ユーザに対する払尿側収費13421を生成する。 ビスディレクタプロセスに送る。サービスディレクタプロセスは、私原領収費13 サービス提供システム110のチケット発行者プロセスは、私展領収密8312を受 個し、時号を復母化し、デジタル署名をチェックして、私展領収密13410をサー

**戻領収費13421とを入れ替え、アップデートデータ8313の一部として、モバイル** 型の際に、ユーザプロセスが、利用履歴リスト1715の仮払反領収費13208と、払 末100へ送伯されるのではなく、モバイルユーザ塩末100のデータアップデート処 ユーザ爆末100へ送信される。 生成された私民領収啓1342Hは、この後、すぐに、ユーザのモバイルユーザ娼

完了頭知8311、及び私展領収售8312のデータ構造は、それぞれ、即時決済の場合 の私民決済要求8207、私民決済完了通知8208、私民決 ディレイド決済の場合の私戻決済要求8309、私展決済完了通知8310、私展決済

**済完了通知8209、及び払戻払戻領収售8210のデータ構造と同じである。** 

行した後、すぐに行なう必要はなく、例えば、1日に1回、他の決済処理と一緒 に、まとめて行なってもよい。 なお、ディレイド決済の場合の払展決済処理は、必ずしも、仮払展領収費を発

次に、電子プリペイドカードサービスの各種の処型において、機器間で交換さ

れるメッセージの内容について説明する・ まず、プリペイドカード購入の処理において、機器間で交換されるメッセージ

9 9 (a) (b)、図100 (a) (b) は、プリペイドカード購入の処理にお 順を示し、図96 (a) (b)、図97 (a) (b)、図98 (a) (b)、図 いて、機器間で交換するメッセージの内容を示している。 の内容について説明する。 図61は、プリベイドカード購入の処理における機器間のメッセージ交換の手

ザ蟷末は、デジタル無線電話通信で、プリペイドカード購入申込6101を、サービ ス提供システムへ送信する。 まず、ユーザが、プリペイドカード購入申込機作6100行なうと、モバイルユー

プリスイドカード購入申込6101であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、プリスイドカード購入申込ヘッダ9600と、ユーザが吸収するサービスの暗覧 05と、ユーザが指定した支払回数等の支払オプションを示す支払オプションコー 生成した要求番号9607と、このプリペイドカード購入申込6101の有効期 ド9606と、このプリベイドカード購入の処理をユニークに示す番号として任意に ーザが指定したクレジットカードを示す支払サービスコード9604と、支払金額96 ードを示すカードオーダーコード9602と、ユーザが入力した購入枚数9603と、 を示すサービスコード9601と、ユーザが入力したプリペイドカードのオーダーコ 図96(a)に示すように、プリペイドカード購入申込6101は、メッセージが

が選択したプリペイドカード発行者へのプリペイドカード購入申込を示す。 い、サービス提供者宛に封甞化したものである。サービスコード8901は、ユーザ 時を示す発行日時9610とから成るデータについて、ユーザのデジタル署名を行な 例9608と、ユーザ1D9609と、このプリペイドカード購入申込6101を発行した日

成する。サービスディレクタプロセスは、プリペイドカード発行者リスト5204を スを生成して、プリペイドカード購入申込96日を処理するプロセスグループを生 ャプロセスへ送る。サービスマネージャプロセスは、サービスディレクタプロセ リペイドカード発行者宛に封曹化し、プリペイドカード購入申込6102として、プ 参照し、サービスコード9601が示すプリペイドカード発行者に対して、プリペイ |を受信し、暗号を彼号化し、デジタル驱名をチェックして、サービスマネージ リペイドカード発行システム108へ送信する。 ドカード購入申込9626を生成し、プリペイドカード発行者プロセスが、これをプ サービス提供システム110のユーザプロセスは、プリペイドカード購入申込610

報、プリベイドカード購入申込ヘッダ9618と、カードオーダーコード9616と、購 プリペイドカード購入申込6102であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情 図96(b)に示すように、プリペイドカード購入申込6102は、メッセージが

クに示す顕容番号9622と、ブリペイドカード購入申込6102の有効期間9623と、サ 入枚数9617と、支払サービスコード9618と、支払金額9619と、支払オプションコ ーピス提供者1D9624と、このプリペイドカード聯入申込6102を発行した日時を 示す発行日時9625とから成るデータについて、サービス提供者のデジタル署名を — F.9620と、吸水番号9621と、プリペイドカード発行者に対してユーザをユニー 行ない、プリペイドカード発行者宛に封魯化したものである。

顧客番号9622には、ユーザとブリペイドカード発行者との間で、以前

して、顧客番号9622に設定し、さらに、その番号を顧客テーブルに登録する。顧 に吸引があった場合には、そのプリペイドカード発行者の顧客テーブルに登録さ れている脳各番号が設定され、初めての取引の場合には、サービスディレクタブ ロセスは、ブリベイドカード発行者に対してユーザをユニークに示す番号を生成 答テーブルは、プリペイドカード発行者リスト5204の顧客テーブルアドレス5237 によって示される。

し、昨号を位号化し、デジタル署名をチェックする。そして、プリペイドカード 発行サーバ1200が、顧客情報サーバ1201、プリペイドカード発行情報サーバ1202 そのブリベイドカードに対応する電子ブリベイドカードの発行処理とブリベイド カード代金の決済処理とを依頼するメッセージ、電子プリペイドカード発行依頼 及びブリベイドカード情報サーバ1203のデータを更新して、申込まれたプリベイ プリペイドカード発行システム108は、プリペイドカード購入申込6102を受債 ドカードのプリペイドカードデータ (9119) を生成し、サービス提供システムへ、 6103を送信する。

ジが阻子プリペイドカード発行佐頼6103であることと、そのデータ構造とを示す ヘッダ价程、電子プリペイドカード発行佐頼ヘッダ9700と、ユーザとの取引をユ コード9705と、発行する電子プリペイドカードのテンプレートプログラムを示す ドカードの代金を示す間求金額9702と、決済処理の手順を示す決済処理オプショ ン9703と、要求番号9704と、発行する電子プリペイドカードの種類を示すカード 図97(a)に示すように、配子プリペイドカード発行依頼6103は、メッセー ニークに示す番号として任意に生成したトランザクション番号9701と、ブリベイ

(412)

テンプレートコード9706と、発行するプリペイドカードの枚数を示すカード数97 01と、ブリペイドカードデータ9708と、表示邸品情報9709と、ブリペイドカード 発行者 I D9710と、この電子プリペイドカード発行依頼6103を 発行した日時を示す発行日時9711とから成るデータについて、プリペイドカード 発行者のデジタル署名を行ない、サービス提供者宛に封鶴化したものである。 決済処理オプション970314、プリペイドカード発行システムが、サービス提供 5. 決済処理の手順には、大きく分けて、ブリベイドカード代金の決済処理を完 了してから、ユーザに電子ブリペイドカードを発行する即時決済と、電子ブリベ システムに対して、プリペイドカード代金の決済処理の手順を指定する情報であ イドカードを発行してから、後で、プリペイドカード代金の決済処理をするディ レイド決済があり、決済処理オプション9703によって、どの手順で決済処理を行 なうかが指定される.

ドが発行されるので、その分、ユーザは待たされないで済む。 例えば、プリベ イドカード発行者は、顧客の購入履歴をもとに、以前から取引があり、信用でき ディレイド決済の場合、決済処理を行なう前に、ユーザに電子プリペイドカー る顕客に対しては、ディレイド決済を指定し、初めて取引する顧客に対しては、 即時決済を指定するといった使い分けをすることができる。

ドカード情報であり、カード数9707が示す数のプリペイドカード情報が、プリペ ド発行者 1 D9718とからなるデータについて、プリペイドカード発行者のデジタ ル署名を行なったものである。カード情報9717は、プリペイドカードの内容を示 すASCII情報であり、プリペイドカードの名称や、発行時の額面や、使用条 牛、発行者、さらには、電子プリペイドカードの譲渡の可否等の情報が、それぞ プリベイドカードデータ9708は、プリベイドカード発行者が発行するプリベイ イドカードデータ9708として設定される。プリペイドカード情報は、1 つのプリ ペイドカードに関して、カード 1 D9116と、カード情報9117と、プリペイドカー

表示部品情報9709は、生成される電子プリペイドカードの表示部品情報2032と れの情報の種類を示すタグ情報を付加した形式で配述されている。

オプション9703によって指定される決済処理の手順にしたがって、電子プリペイ サービスディレクタプロセスへ送る。サービスディレクタプロセスは、決済処理 カード発行依頼6103を受信し、暗导を復号化し、デジタル署名をチェックして、 ドカードの発行処理とプリペイドカード代金の決済処理とを行なう。 サービス提供システムのプリペイドカード発行者プロセスは、電子プリペイド

図61は、即時決済の場合の手順を示しており、ディレイド決済の場合の手順

については後で説明する。

挤処理を要求するメッセージ、決済要求9824を生成し、決済処理機関プロセスが これを決済処理機関列に封御化し、決済関求6104として、決済処理システム10 即時決挤の場合、サービスディレクタプロセスは、プリペイドカード代金の決

と、サービス提供者1D9822と、この決済要求6104を発行した日時を示す発行日 トランザクション番号9820と、この決済要求6104の有効期間を示す有効期間9821 塩末100が発行した要求番号9819と、プリペイドカード発行システムが発行した 挤口癌9816と、支払金額9817と、支払オプションコード9818と、モバイルユーザ 座9815と、プリペイドカード発行者の決済口座を示すプリペイドカード発行者決 が指定した支払サービスコードに対応するクレジットカードを示すユーザ決済口 ることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、決済要求ヘッダ9814と、ユーザ 時9823とから成るデータについて、サービス提供者のデジタル署名を行 図98 (b)に示すように、決済要求6104は、メッセージが決済要求6104であ

ない、決済処理機関宛に封岱化したものである。

署名をチェックして、決済処理を行なう。そして、決済完了通知6105を生成し、 サービス提供システム110に送信する。 決挤処理システム106は、決済要求6104を受信し、暗号を復号化し、デジタル

6105であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、決済完了通知ヘッダ99 図99(a)に示すように、決済完了通知6105は、メッセージが決済完了通知

00と、決済処理システム106の決済処理をユニークに示す番号として任意に生成

(414)

9903と、支払金額9904と、支払オプションコード9905と、要求番号9906と、トラ 向け決済情報9909と、決済処理機関のデジタル署名をしたユーザ向け決済情報99 け決済情報9908と、決済処理機関のデジタル署名をしたプリペイドカード発行者 10と、決済処理機関ID9911と、この決済完了通知を発行した日時を示す発行日 した決済番号9901と、ユーザ決済口座9902と、プリペイドカード発行者決済口座 ピス提供者宛に封啓化したものである。 時9912とから成るデータについて、決済処理機関のデジタル署名を行ない、サー ンザクション番号9907と、決挤処理機関のデジタル署名をしたサービス提供者向

サービス提供システム||10の決挤処理機関プロセスは、決済完了週知6105を受信し、暗号を役号化し、デジタル署名をチェックして、決済完了週知9913をサー イドカード発行者プロセスが、これをプリペイドカード発行者処に封団化し、プリペイドカード発行者で対する決殊完了適知8106として、プリペイドカード発行者に対する決殊完了適知8106として、プリペイドカード発行 システム108へ送信する. 9913から、プリペイドカード発行者に対する決済完了通知9930を生成し、プリペ ビスディレクタプロセスに送る。サービスディレクタプロセスは、決済完了通知

6106であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、決済 図99(b)に示すように、決済完了通知6106は、メッセージが決済完了通知

を行ない、プリペイドカード発行者気に封倍化したものである。 デジタル署名が施されたプリペイドカード発行者向け決済情報9926と、決済処理 行者 I D9920と、支払サービスコード9921と、支払金額9922と、支払オプションコード9921と、更求番号9924と、トランザクション番号9925と、決済処理機関の 完了通知ヘッダ9917と、決済番号9918と、顧客番号9919と、プリペイドカード発 機関ID9927と、サービス提供者ID9928と、この決済完了通知を発行した日時 を示す発行日時9929とから成るデータについて、サービス提供者のデジタル署名

プリペイドカード発行システムは、決済完了盈知8106を受信し、時号を復号化 し、デジタル署名をチェックして、俶収睿8107を生成して、サービス提供システ

ドカード発行者 1 D10010と、この叡収書6107を発行した日時を示す発行日時100 ||とから成るデータについて、プリペイドカード発行者のデジタル署名を行ない は、プリペイドカード発行システムにおけるプリペイドカード発行処理に関する 図100 (a) に示すように、頗収費6107は、メッセージが、頗収費6107であ **支払金額10001と、支払オブションコード10005と、要求番号10006と、トランザ** ることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、傾収售ヘッダ10000と、顧客番 . サービス提供者宛に封御化したものである。プリペイドカード発行情報10002 クション番号10007と、快済番号10008と、快済処理機関 I D10009と、ブリペイ **母10001と、プリペイドカード発行情報10002と、支払サービスコード10003と、** 情報であり、ブリベイドカード発行者のデジタル署名が施されている。

サービス提供システム110のプリペイドカード発行者プロセスは、領収書6107 を受信し、時号を復号化し、デジタル署名をチェックして、俶収魯10012をサ-ピスディレクタプロセスに送る。 サービスディレクタ

プロセスは、寅収咎10012から、ユーザに対する寅収告10023を生成する。

サービスディレクタプロセスは、一方で、プリペイドカード発行システムへ決 さらに、生成した程子プリペイドカードを含むメッセージ、電子プリペイドカ **寿完了通知9930を生成した後、ユーザに発行する電子プリペイドカードを生成し** - ド発行9727を生成する。

れぞれ、ユーザ宛に封啓化して、電子ブリペイドカード発行6108と領収費6109と ユーザブロセスは、電子プリペイドカード発行9727と、領収費10023とを、そ して、デジタル無線電話通信で、モバイルユーザ端末100へ送信する。

図97(b)に示すように、電子プリペイドカード発行6108は、メッセージが **限、虹子ブリベイドカード発行ヘッダ9720と、トランザクション番号9721と、要** IPプリペイドカード発行6108であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情 収番号9722と、カード数9723と、生成された電子プリペイドカードデータ9734と サービス提供者 I D9725と、この電子プリスイドカード発行6108を発行した日 **诗を示す発行日時9726とから成るデータについて、サービス提供者のデジタル署 名を扩ない、ユーザ宛に封書化したものである。電子プリペイドカードデータ97** 

24には、カード数9723が示す数の電子プリペイドカード9731が含まれる。

(416)

また、図100 (b) に示すように、領収售6109は、メッセージが領収售6109 一ザ I D10017と、暗号を復号化した飯収書10018(10012)と、決済処理機関のデ ジタル署名が施されたユーザ向け決済情報10019と、プリペイドカード発行情報1 であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、顔収售ヘッダ10016と、ユ 0020と、サービス提供者ID10021と、この傾収售6109を発行した日時を示す発 行日時10022とから成るデータについて、サービス提供者のデジタル署名を行な い、ユーザ宛に封曹

における電子ブリベイドカードの発行処理に関する情報であり、サービス提供者 **化したものである。ブリペイドカード発行情報10020は、サービス提供システム** のデジタル署名が施されている。

は、それぞれ、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックし、電子プリペイドカ ─ド発行6108に含まれる電子プリペイドカードを、プリペイドカードリスト1713 電子プリベイドカード発行6108と飯収書6109とを受信したモバイルユーザ塩末 に登録し、さらに、飯収費10023を利用履歴リスト1715に登録して、LCD303に 租子プリペイドカードを表示する。

また、サービスディレクタブロセスによる電子ブリペイドカードの生成は、次 の手順で行なわれる。

ブリペイドカードのテンプレートプログラムをもとに、狙子ブリペイドカードの のプリペイドカード発行者の配子プリペイドカードテンプレートリスト5005を参 **開し、電子プリペイドカード発行仏剣6103のテンプレートコード9706が示す電子** ブリペイドカードプログラムデータ2013を生成する。具体的には、狙子プリペイ ドカードテンプレートリスト5005のトランザクションモジュールアドレス5019及 5。この時、電子プリペイドカード発行依頼6103の表示部品情報9709が設定され まず、サービスディレクタプロセスは、プリペイドカード発行者情報サーバ上 び表示モジュールアドレス5020がそれぞれ示す、トランザクションモジュール及 び表示モジュールと、電子プリペイドカード発行依頼6103の表示部品情報9709と から、電子ブリベイドカードのブリベイドカードブログラムデータ2013を生成す

部品情報が、電子プリペイドカードの表示部品情報として用いられる。 ていない場合には、デフォルト表示部品情報アドレス5021が示すデフォルト表示

次に、サービスディレクタプロセスは、カード情報9717の中のプリペ

、さらに、和子プリペイドカード管理情報5400に登録されているカード認証プラ 金額2007には、発行時の額面が設定される。そして、サービスディレクタプロセ る。この時に、カードステイタス2007の値波の可否が設定され、また、残り合計 イドカード情報をもとに、カードステイタス2007と、歿り合計金額2008を生成す イベート焼と、顔企装囮裾証公開鍵とを用いて、電子プリベイドカードのプリベ スは、新たに、カード署名プライベート健及びカード署名公開鍵の健対を生成し イドカードプログラム2001を生成する。

行佐頼6103のプリベイドカードデータ9719をもとに電子プリベイドカードの提示 カード2002を生成して、吼子プリペイドカードを生成する。 倪子プリベイドカードのカード証明費2003を生成し、配子プリベイドカード発 さらに、サービスディレクタプロセスは、生成したカード署名公開鍵をもとに

次に、ディレイド決済の場合の手順について説明する。

好の場合と同じである。 ーピス提供システムへ電子プリペイドカード発行依頼を送信するまでは、即時決 間のメッセージ交換の手順を示している。 プリペイドカード発行システムが、サ 図62は、ディレイド決済の場合のプリベイドカード購入の処理における機器

発行9727と、仮の領収掛に相当するメッセージ、仮領収費9810を生成する。電子 プリペイドカードの生成は、即時決済の場合と同じ手順で行なう。 らに、生成した電子プリペイドカードを含むメッセージ、電子プリペイドカード ド決済が指定された場合、ユーザに発行する電子プリペイドカードを生成し、さ サービスディレクタプロセスは、決済処理オプション9703によって、ディレイ

れぞれ、ユーザ宛に封啓化して、電子プリペイドカード発行62 ユーザプロセスは、紅子プリペイドカード発行9727と、仮側収啓9810とを、そ

04及び仮領収費6205として、デジタル無線電話通信で、モバイルユーザ端末100

(<del>4</del> 8)

行ない、ユーザ宛に封御化したものである。プリペイドカード発行情報9802は、 示す発行日時9809とから成るデータについて、サービス提供者のデジタル野名を ン番号9807と、サービス提供者 I D9808と、この仮領収费6205を発行した日時を 払金額9804と、支払オプションコード9805と、要求番号9806と、トランザクショ ることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、仮倒収磨ヘッダ9800と、ユーザ I D9801と、プリベイドカード発行情報9802と、支払サービスコード9803と、支 あり、サービス提供者のデジタル署名が施されている。 サービス提供システムにおける電子プリベイドカードの発行処理に関する情報で 図98 (a) に示すように、仮領収審8205は、メッセージが仮領収由8205であ

また、電子プリペイドカード発行8204のデータ構造は、電子プリペイドカード

発行6108と同じである。

3に電子プリペイドカードを表示する。 |3に登録し、さらに、仮領収容9810を利用履歴リスト1715に登録して、LCD30 カード発行6204に含まれる電子プリペイドカードを、プリペイドカードリスト17 末は、それぞれ、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックし、電子プリペイド 租子プリベイドカード発行6204と仮領収費6205とを受信したモバイルユーザ協

この後、サービスディレクタプロセスは、プリペイドカード代金の決済処理を

済処理機関宛に封帶化し、決済要求6207として、決済処理システム106へ送信す 求するメッセージ、決済要求9824を生成し、決済処理機関プロセスが、これを決 まず、サービスディレクタプロセスは、プリペイドカード代金の決済処理を殴

署名をチェックして、決済処理を行なう。そして、決済完了通知6208を生成し、 サービス提供システム110に送信する。 決済処理システム106は、決済要求6207を受信し、暗号を復号化し、デジタル

**信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックして、決済完了道知9913をサー** サービス提供システム110の決済処理機関プロセスは、決済完了通知6208を受

ピスディレクタプロセスに送る。サービスディレクタプロセスは、決済完了通知 9913から、ブリベイドカード発行者に対する快済完了通知9930を生成し、ブリベ リペイドカード発行者に対する決済完了通知6209として、プリペイドカード発行 イドカード発行者プロセスが、これをプリペイドカード発行者宛に封御化し、プ ンステム108へ送信する。

ブリペイドカード発行システムは、決済完了通知6209を受債し、暗号を復号化 し、デジタル翌名をチェックして、俶収書6210を生成して、サービス提供システ ムへ送信する。 サービス提供システム110のプリペイドカード発行者プロセスは、傾収書6210 ピスディレクタプロセスに送る。サービスディレクタプロセスは、飯収書10012 を受債し、時号を復号化し、デジタル署名をチェックして、領収費10012をサー から、ユーザに対する領収費10023を生成する。

生成された飯収費10023は、この後、すぐに、ユーザのモバイルユーザ増末100 へ送信されるのではなく、モバイルユーザ端末100のデータアップデート処理の 路に、ユーザプロセスが、利用履歴リスト1715の仮領収書9810と、領収書10023 とを入れ替え、アップデートデータ6211の一郎として、モバイルユーザ増末100

ディレイド決済の場合の決済要求6207、決済完了通知6208、決済完了通知6209 及び領収費6210のデータ構造は、それぞれ、即時決済の場合 の次済要求6104、決済完了通知6105、決済完了通知6106、及び傾収售6107のデー 9 構造と同じである。

なお、ディレイド決済の場合の決済処理は、必ずしも、電子プリペイドカード を発行した後、すぐに行なう必要はなく、例えば、1日に1回、他の決済処理と 一梢に、まとめて行なってもよい。

次に、プリペイドカード使用登録の処理において、モバイルユーザ端末100と サービス提供システム110との間で交換されるメッセージの内容について設明す 図65(b)は、プリペイドカード使用登録の処理における機器間のメッセー

(420)

ジ交換の手順を示し、図107(a)(b)は、プリペイドカード使用登録の処 型において、機器間で交換するメッセージの内容を示している。

まず、ユーザが、電子ブリペイドカードの使用登録操作6504を行なうと、モバ イルユーザ端末は、プリペイドカード使用登録要求6505を生成し、デジタル無線 **電話通信でサービス提供システムへ送信する。** 

ージがプリペイドカード使用登録要求6505であることと、そのデータ構造とを示 図107(a)に示すように、プリペイドカード使用登録要求6505は、メッセ いて、ユーザのデジタル署名を行ない、サービス提供者宛に封沓化したものであ リベイドカードのカード1D10701と、ユーザ1D10702と、このブリベイドカー ド使用登録要求6505を発行した日時を示す発行日時10703とから成るデータにつ すヘッダ情報、ブリペイドカード使用登録要求ヘッダ10700と、使用登録するブ

求6505を受信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックして、サービスマネ ージャブロセスへ送る。サービスマネージャブロセスは、サービスディレクタブ サービス提供システム110のユーザプロセスは、プリペイドカード使用登縁要 ロセスを生成して、プリペイドカード使用登

開鍵の鍵対を生成し、さらに、カード署名公開鍵から使用登録カード証明書を生 スディレクタプロセスは、新たに、カード署名プライベート襲及びカード署名公 成して、使用登録カードリスト5402に登録する。そして、サービスディレクタブ セスは、ユーザ情報サーバ902上のユーザのプリペイドカードリスト4611に、カ リスト5402に、新たに、その電子プリペイドカードを登録する。この時、サービ 縁要求10704を処理するプロセスグループを生成する。サービスディレクタプロ サービスディレクタ情報サーバ901上の電子プリベイドカードの使用登録カード ドカード証明書発行10713をユーザ宛に封告化して、プリペイドカード証明書発 ロセスは、生成したカード署名プライベート難と使用登録カード証明書とから、 プリペイドカード証明書発行10713を生成し、ユーザプロセスが、このプリペイ ード I D10701が示す電子ブリペイドカードが登録されていることを検証して、 仟6506として、デジタル無線電話通信で、モバイルユーザ端末へ送信する。

図107(b)に示すように、プリスイドカード証明母野行6506は、メッセージがプリスイドカード証明母野行6506であることと、そのデータ構造とを示すへッダ情報、プリスイドカード証明母野行ヘッダ10708と、カード現名プライベート費10709と、使用登録カード証明母10710と、サービス提供者1 D10711と、このプリスイドカード証明母野行6506を兜行した日時を示す現行日時10712とからのプリスイドカード証明母野行6506を兜行した日時を示す現行日時10712とから成るデータについて、サービス提供者のデジタル現名を行ない、ユーザ気に封母にしたものである。

プリスイドカード証明母発行6506を受信したモバイルユーザ婦末100は、暗号を復写化し、デジタル現名をチェックし、電子プリスイドカードのカード現名プライスート競とカード証明母を表、それぞれ、プリスイドカード証明母発行6506に合まれるカード現名プライスート機10709

と使用登録カード証明費10710とに入れ替え、カードステイタスの使用登録状態を、登録所に変更して、LCDに使用登録された電子プリベイドカードを表示する(使用登録されたプリベイドカードの表示6507)。

次に、吸扱プリスイドカード飲定の処理において、サービス提供システム110とマーチャント始末102、マーチャント始末103または概念装置3555(自動販売機104)との回で交換されるメッセージの内容について説明する。

収扱プリスイドカード設定の処理は、特別な処理シーケンスで行なわれるのではなく、サービス促作システムがマーチャント始末102(マーチャント始末103、 関金装置1555)の内部データをアップデートするデータアップデート処理の中でだかわれる。

したがって、吸扱プリペイドカード忠定の処理において、サービス提供システムとマーチャント協共102(マーチャント協共103、概念装置3555)との間のメッセージ交換の手類、及び、交換されるメッセージの内容(データ構造)は、上記で観明したデータアップデート処理(図57、図88)の場合と同じでもでに

但し、吸扱プリペイドカード税定の処理は、データアップデート処理の度に行なわれるのではなく、マーチャント情報サーバ503上のマーチャントのプリペイドカードリスト4609が、サービスディレクタプロセスによって、更新されている

(422)

場合に行なわれる。

この場合、マーチャントプロセスは、プリペイドカードリスト4609が更新されていることから、プリペイドカードリスト4609の部分の更新データを、アップデートデータ5705の圧縮アップデートデータ828の中に入れ、アップデートデータ5705として、マーチャント端末102(マーチャント端末103、駅金装置3555)へ送きする

アツプデートデータ5705を受信したマーチャント嬉末102(マーチャ

ント編末103、 興会装置3555) は、圧縮アップデートデータ8828のデータ圧縮を解放して、RAM及びハードディスクのデータを更新する。この時、マーチャント編末102(マーチャント編末103、 興会装置3555)のプリスイドカードリスト28 11 (3211、3608)が更新され、マーチャント編末102(マーチャント編末103、 開会装置3555)が収扱う電子プリスイドカードが更新される。

次に、プリペイドカード決済の処理において、モバイルユーザ編末100とマーチャント編末102、マーチャント編末103または銀金装置3555 (自動販売機104)との間で交換されるメッセージの内容について説明する。

図68は、プリペイドカード決済の処理におけるモバイルユーザ編末100とマーチャント編末102またはマーチャント編末103との間のメッセージ交換の手類を示し、図69は、モバイルユーザ編末100と配金装置355との間のメッセージ交換の手類を示し、図112(a)(b)は、プリペイドカード決済の処理において、機器間で交換するメッセージの内容を示している、マーチャント編末102、マーチャント編末103、及び配金装置3555のいずれの場合も、プリペイドカード決済の処理における、モバイルユーザ編末100とのメッセージ交換の手類、及び、交換するメッセージの内容(データ構造)は同じである。

まず、ユーザが、支払オファー操作8804,6906を行なうと、モバイルユーザ畑 末は、支払に用いる電子プリペイドカードと、任意に生成したテストパターンと から、マーチャントに代金の支払を申出るメッセージ、支払オファー6805,6907 を生成し、赤外線適信で、マーチャント端末102(マーチャント端末103、顔会装

周3555) へ送信する。

図112 (a) に示すように、支払オファー6805,6907は、メッセー

金額11203と、支払に用いる電子プリペイドカードの提示カード11204及びカード イドカードのカード署名ブライベート鍵によるデジタル署名が施され、概会装置 殿金装置テストパターン11211とから成るデータであり、カードステイタス11206 ス11206と、歿り合計金額11207と、カードID11208と、この支払オファー6805。 **プが支払オファー6805,6907であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ倍粗** 友払オファーヘッダ11200と、電子プリペイドカードによる支払を要求してい ることを示すサービスコード11201と、このプリペイドカード決済の処理をユニ -クに示す番号として任意に生成した要求番号11202と、ユーザが入力した支払 段り合計金額11207、カード1D11208、及び発行日時11209には、電子ブリベ 延明費11205と、支払に用いる電子ブリペイドカードのその時のカードステイタ 3907を発行した日時を示す発行日時11209と、生成した任意のテストパターン、 テストパターン11211は、限金装置器証公開墾によって暗号化されている。

**傾11207、カードID11208、及び発行日時11209が、マーチャント編末102(マー** す部分であり、概金装置テストパターン11211は、マーチャント増末102(マーチ 提示カード11204、カード証明番11205、カードステイタス11206、残り合計金 チャント塩末103、駅金装置355)に対して、電子プリペイドカードの内容を示 ャント端末103、概金装置3555)を認証するためのテストパターンである。

支払オファー6805,6907を受償したマーチャント端末102 (マーチャント端末10 **:に合まれる)に対応するプリペイドカード決済モジュールを起動して、支払オ** 3. 戴金装置3555) は、まず、プリペイドカードリスト2811(3211,3608)を参照し 提示された電子プリペイドカードのカードコード(カードコードは、提示カー 7ァー6805,6907の内容の有効性を検証し、支払オファーに対する広答メッセー 7. 支払オファー応答6806

吼子プリペイドカードが、プリペイドカードリスト2811(3211,3608)に登録され 6908を生成して、赤外線通信で、モパイルユーザ端末へ送信する。提示された

ていない場合には、取扱えない電子プリペイドであることを示す支払オファー広 答6806,6908を送信する。

(424)

であること、及びカードステイタス11206と残り合計金額11207から、支払に用い られる電子プリペイドカードとして、有効な状態であるかを検証し、次に、提示 **-ドステイタス11206、残り合計金額11207、カードID11208及び発行日時11209** ント端末103、楔金装置3555)は、まず、ユーザが指定した支払金額11203が、酢 カード11204及びカード証明甞11205のサービス提供者のデジタル署名と有効期間 に施された館子プリペイドカードのデジタル署名をチェックして、支払オファー 支払オファー6805,6907の有効性の検証では、マーチャント増末102 (マーチャ とをチェックし、さらに、カード証明費11205のカード署名公開鍵を用いて、カ 水金額に足りていることを検証し、カード証明費11205が使用登録カード証明書 6805,6907の有効性を検証する。

また、支払オファー応答6806,6908の生成では、マーチャント端末102 (マーチ セント端末103、開金装置3555)は、開金装置認証プライベート鍵で、概金装置 テストパターン!!?!!の暗号を復号化し、任意に生成したテストパターン、カー ドテストバターン11221を、カード認証公開鍵で暗号化する。

、支払オファー広答ヘッダ11213と、トランザクション番号11214と、広答メッセ 図112 (b) に示すように、支払オファー広答6806,6908は、メッセージが 支払オファー応答6806,6908であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報 **ージ!1215と、要求番号!1216と、カード! D!1217と、インストラクションコー** ド11218と、マーチャント端末102(マーチャント端末103、課金装置3555)が計 算した商品またはサービ スの代金を示す翻収金額11219と、略号を復号化した概金装置テストパターン112 20と、任意に生成したテストパターン、カードテストパターン11221と、駅金装 発行した日時を示す発行日時11255とから成るデータにマーチャントのデジタル 署名を行なったものであり、カードテストパターン11221は、カード認証公開鍵 **置ID11223と、マーチャントID11224と、この支払オファー広答6806,6908を** によって暗号化されている。

トランザクション番号||12||4は、マーチャント塩末|02(マーチャント塩末|03、風金を図3555)が、このプリペイドカード決済の処理をユニークに示す番号として任意に生成した番号であり、支払オファー8005、6007の機能の結果、プリペイドカード決済の処理ができない場合(解えば、ユーザが指定した支払金額が不イドカード決済の処理ができない場合(解えば、ユーザが指定した支払金額が不足している場合、または、そのマーチャント塩末|102(マーチャント塩末|03、課金と図3555)では、収扱えない電子プリペイドカードであった場合)、ゼロが設金され、プリペイドカード決済の処理ができる場合には、ゼロ以外の値が設定され、プリペイドカード決済の処理ができる場合には、ゼロ以外の値が設定され、

応答メッセージ11215は、マーチャントからユーザへのメッセージを示すテキスト特領である。マーチャント始末102(マーチャント始末103、駅金装置3555)が、提示された電子プリペイドカードを吸扱えない場合(トランザクション番号=0)、広答メッセージには、電子プリペイドカードを吸扱えない旨を示すメッセージが設定される。広答メッセージは、オプションで設定される情報であり、設定されない場合もある。

インストラクションコード11218は、電子プリスイドカードに対するコマンドインストラクションコード11218は、電子プリスイドカードに対するコマンドコードであり、電子プリスイドカードの残り合計金額からの請求を額11219が示す金額の減算を示すコード情報である。インストラクションコードには、電子プリスイドカードのトランザクションモジュールと、プリスイドカード決済モジュールとの組み合わせによって、異な

るコードが用いられる.

支払オファー成客6806、6908を受信したモバイルユーザ始末は、まず、課金装置テストパターン11211と、支払オファー成客6806、6908に含まれる配金装置テストパターン11220とを照合して、マーチャント始末102(マーチャント始末103、トパターン11220とを照合して、マーチャント始末102(マーチャント始末103、東金装置3555)の総証を行ない、次に、前求金額11219が、ユーザが指定した支払金額11203以下であることを検証して、インストラグションコード11218にしたがって、電子プリペイドカードの残り合計金額から請求金額11219が示す金額をがって、電子プリペイドカードの残り合計金額から請求金額11219が示す金額をを復与化して、請求金額を額両とする小切手に相当するメッセージ、マイクロ小を役用化して、請求金額を額両とする小切手に相当するメッセージ、マイクロ小

(426)

9手6807,6909を生成し、赤外鍛通信で、マーチャント始末102 (マーチャント編末103, 概会接置3565) へ送信する。

図1 1 3 (a) に示すように、マイクロ小切手6807,6909は、メッセージがマイクロ小切手6807,6909であることと、そのデータ構造とを示すへッが情報、マイクロ小切手へッグ11300と、プリペイドカード決済の処理の順番を示すマイクロ小切手を持ち得11301と、時号を得り化したカードデストパターン11302と、別合計を関から減算した金額を示す支払金額11303と、カードスライクス11304と、減算後の残り合計金額11305と、観金装置 I D11306と、マーチャント I D1130 パと、要求番号11308と、トランザクション番号11309と、カードコード11310と、カード I D11311と、このマイクロ小切手6807,8909を発行した日時を示す発行日時1132とから成るデータについて、カード男名プライベート機によるデジタル場名と、ユーザのデジタル署名とを行なったものである。

マイクロ小切手8807,6909を受信したマーチャント増末102(マーチャント増末103、駅会装置3555)は、まず、カードテストパターン11221と、マイクロ小切手8807,6909に含まれるカードテストパターン11302とを

照合して、電子プリペイドカードの認能を行ない、さらに、マイクロ小別手6807、8009の内容の有効性を被臨し、何収存6808.6810を生成して、赤外線通信で、モバイルユーザ磁末へ送信する。

マイクロ小切手6807,6909の有効性の検証では、マーチャント簿末102(マーチャント端末103、駅金装置3555)は、まず、マイクロ小切手6807,6909が示す支払金額11303が、請求金額に足りていることを検証し、支払オファーが示す残り合計金額11207からマイクロ小切手が示す残り合計金額11305を減算した結果が、マイクロ小切手が示す支払金額11305に等しいことを検証し、マイクロ小切手6807,690%に施された電子プリペイドカードによるデジタル署名をチェックする。

図1 1 3 (b) に示すように、例収容6808,6910は、メッセージが飢収容6808,6910であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、例収容ヘッダ11314と、販売情報11318と、カード1 D11316と、マーチャントが受信したマイクロ小切手の支払金額11303と同じ金額を示す傾収合肝金額11317と、更求毎号11318と、

トランザクション番号11319と、マイクロ小切手発行番号11320と、概金装置 I D ||32||と、マーチャントID||322と、この類収售6808,6910を発行した日時を示 す発行日時11323とから成るデータについて、マーチャントのデジタル署名を行 なったものである。

阪売情報11315は、プリペイドカード決済による売買の内容を示すテキスト情 **私であり、光質された商品やサービスの明細書、または、計算書に相当する。** 

**頻収費6808, 6910を受償したモバイルユーサ協末は、まず、観収合計金額11317** が、マイクロ小切手の支払金額11303に等しいことを検証し、マイクロ小切手発 行番号をインクリメントし、飢収沓6808,6910を、利用情報として、利用履歴リ スト1715に登録し、LCDに領収書6808,691

## 0を表示する(飢収費表示6810,6911)。

ペイドカード決済の処理の履歴情報として、トランザクション履歴リスト2812(3 一方、飫収岱6808,6910を送信したマーチャント端末102 (マーチャント端末10 3、 觑金装図3555)は、マイクロ小切手6807,6909と領収售6808,6910とを、プリ 212, 3609) に登録する。

この後、マーチャント増末102及びマーチャント増末103の場合は、プリペイド カード诀跡の処理が終了したことを示すメッセージをLCDに表示し(快済完了 表示6809)、マーチャントからユーザに、商品が彼される (商品の引き厳し6811 ) - また、觀金装置3555 (自動販売機104) の場合には、商品が取出口703に出力 される。

また、モバイルユーザ端末が、支払オファー応答を受信した際、ユーザが指定 に支払金額を確認するダイアログメッセージを表示し、ユーザが、もう一度、請 合、支払金和11303と耐求金額11219との差額に相当する金額を、マーチャントに **した支払金額11203が、請求金額11219より大きい場合に、LCD303に、ユーザ** 収金額11219よりも大きい金額の支払を指定した場合には、その指定された金額 を、支払金額11303とするマイクロ小切手を発行するようにしてもよい。この場 対するチップとして支払うことができる。

次に、プリペイドカード照会の処理において、機器間で交換されるメッセージ

の内容について裁別する。

(428)

顔を示し、図88 (a) (b) (c) (d)、図116 (b) は、ブリペイドカ 図72は、ブリベイドカード服会の処理における機器間のメッセージ交換の手 **一ド照会の処理において、機器間で交換するメッセージの内容を示している。** 

プリペイドカード服会の処理は、特別な処理シーケンスで行なわれるのではな く、サービス提供システムがマーチャント端末102 (マーチャ

ント増末103、限金装置3555)の内部データをアップデートするデータアップデ 一ト処理の中で行なわれる。

ージ交換の手順、及び、交換されるメッセージの内容(データ構造)は、上配で したがって、プリベイドカード照会の処理において、マーチャント増末102( マーチャント端末103、 **熙金装置3555)とサービス提供システムとの間のメッセ** 散明したデータアップデート処理の場合と同じである。

タアップデート処理から、今回のデータアップデート処理までに、プリペイドカ **-ド決済の処理によって、新たにトランザクション履歴リスト2510に登録された** アップロードデータ5702の圧縮アップロードデータ8818の中には、前回のデー マイクロ小切手が含まれる。

102(マーチャント増末103、概金装置3555)からアップロードされたマイクロ小 マーチャントプロセスは、データアップデート処理の中で、マーチャント端末 サービスマネージャプロセスは、サービスディレクタプロセスを生成して、マイ 切手の服会処理を要求するメッセージを、サービスマネージャブロセスに送り、 クロ小切手の有効性を検証するプロセスグループを生成する。

マーチャント I D5214とに一致していることを検証し、次に、サービスディレク 使用登録カード証明書で、マイクロ小切手のプリペイドカードのデジタル署名を サービスディレクタプロセスは、まず、マイクロ小切手の概金装置1D11306 手を発行した電子ブリペイドカードが使用登録されていることを検証し、次に、 とマーチャント I D11307とが、それぞれ、マーチャントの概金装置 I D5215と **夕情報サーバ901上の使用登録カードリスト5402を参照して、そのマイクロ小切** ユーザ公開墾5419で、マイクロ小切手のユーザのデジタル署名を検証し、次に、

検証し、さらに、マイクロ小切手発行番号をもとに、支払金額と残り合計金額との

変化の教育性を検証して、その検証結果を示すプリペイドカード限会結果をマーチャントプロセスへ送り、マイクロ小切手をマイクロ小切手リストに登録する。マーチャントプロセスは、このプリペイドカード服会結果を、アップデートデータ5705のJE樹アップデートデータ888の中に入れ、アップデートデータ5705として、マーチャント端末103)へ送信する。

また、マイクロ小切下の代効性を検証する処理で、エラーが現住した場合には サービスディレクタプロセスは、検証エラーの現生を示すメッセージを管理シューのの、\*\*\*\*

ステム908へ送る。

アップデートデータ5105を受信したマーチャント編末102(マーチャント編末103)は、JE網アップデートデータ8828のデータ圧縮を解凍して、RAM及びハードディスクのデータを更新する。この時、プリペイドカード限会結果も、マーチャント編末102(マーチャント編末103)の服会結果リスト2813(3213)に登録される。

また、マーチャントとプリペイドカード発行者の事業主体とが異なり、プリペイドカードを収扱ったマーチャントに対して、プリペイドカード発行から支払が発生する場合、または、定期のにプリペイドカードの使用状況を、プリペイドカード発行者に通知する契約になっている場合、サービスディレクタプロセスは、定期のに、マイクロ小切手リストに、坊たに登録されたマイクロ小切手をもとに、プリペイドカード発行者にプリペイドカードの使用状況を適知するメッセージ、使用状況適別11616を生成する。そして、プリペイドカード発行者プロセスが、これをプリペイドカード発行者利に封西化して、使用状況適別17200として、が、これをプリペイドカード発行者利に封西化して、使用状況適別17200として、プリペイドカード発行で、プリペイドカード発行者利に対西化して、使用状況適別17200として、プリペイドカード発行で、アリペイドカード発行者利に対西化して、使用状況適別17200として、プリペイドカード発行で、アリペイドカード発行を利に対面がよります。

図116 (b) に示すように、使用状況通知7200は、メッセージが使

川状兒通知1200であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、使用状兒通知ヘッダ11610と、使用されたプリペイドカードのカード1Dと支払金額のリス

(430)

ト11611と、プリスイドカードを収扱ったマーチャントのマーチャント名11612及びマーチャント1D11613と、サービス提供者1D11614と、この使用状況適知1200を発行した日時を示す発行日時11618とから成るデータについて、サービス提供者のデジタル要名を行ない、プリスイドカード発行者気に対撃化したものであ

使用状況通知7200を受債したプリペイドカード発行システム108は、時時を徴 時化し、デジタル署名をチェックして、マーチャントへの支払等の処理を行なう

図75は、プリペイドカード酸酸の処理における機器間のメッセージ交換の手順を示し、図120(a)(b)、図121(a)(b)、図122(a)(b)、図122(a)(b)、図122(a)(b)は、プリペイドカード酸酸の処理において、機器間で交換するメッセージの内容を示している。

プリペイドカード酸酸の処理は、電子プリペイドカードのカードステイタス200円が、酸酸可能である場合に行なうことができ、この酸酸の可否は、プリペイドカード発行時に、プリペイドカード発行者によって指定される。

図75は、ユーザAからユーザBに配子プリペイドカードを超過する場合にいて示しており、ユーザAとユーザBとの間の適信を、赤外線通信で行なう場合も、デジタル無線通信で行なう場合も、機器間のメッセージ交換の手間は同じであり、交換するメッセージのデータ構造も同じである。

図75において、まず、ユーザAが、プリペイドカード値被吸作1500

を行なうと、ユーザAのモバイルユーザ婦未は、電子プリペイドカードの顔紋を中出るメッセージ、カード腹腔オファー7501を、ユーザBのモバイルユーザ過末へ送信する。この時、ユーザA及びユーザBのモバイルユーザ婦末が過虧状態であった場合、ユーザA及びユーザBのモバイルユーザ婦末間の通信は、デジタル無線電路通信で行なわれる。

図120(a)に示すように、カード協設オファー7501は、メッセージがカー

ド酸技オファー7501であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、カード **役り合計金額12005と、カードID12006と、このカード酸技才ファー7501の発行 月時12007と、ユーザ公開鍵証明費12009とから成るデータについて、ユーザAの** デジタル羽名を行なったものであり、カードステイタス12004、残り合計金観120 05、カードID12006及び発行日時12007には、さらに、電子ブリペイドカードの 貸款オファーヘッダ12000と、プリペイドカード酸铵の処理をユニークに示す番 **時として任意に生成した額徴オファー番号12001と、協譲する電子ブリペイドカ - ドの提示カード12002及びカード証明書12003と、カードステイタス12004と、** カード署名ブライベート壁によるデジタル署名が施されている。

公開鞍証明時ヘッダ12010と、ユーザAのユーザ公開襲12011と、公開輓証明書の 1 D情報、公開鍵証明書 1 D12012と、証明書有効期間12013と、サービス提供者 ユーザ公開鍵証明由12009は、ユーザAのユーザ公開鍵証明書であり、ユーザ I D12014と、証明啓発行日時12015とから成るデータについて、サービス提供者 のデジタル昭名を施したものである。

カード鎮波オファー7501を受信したユーザBのモバイルユーザ端末は、まず、 **県示カード12002、カード証明費12003、並びにユーザ公開鞭証** 

ファー7501のユーザAによるデジタル署名をチェックして、カード馥波オファー 1501の内容を検証し、提示カード12002、カードステイタス12004、及び幾り合計 に、カードステイタス12004、残り合計金額12005、カード1D12006及び発行日 **時12007に施された電子プリペイドカードのデジタル署名、並びにカード額譲す** 金額12005から、馥遊される電子プリペイドカードの内容をLCDに表示する( 卯岱12009のサービス提供者によるデジタル署名及び有効期間をチェックし、次 敬載オファー表示7502)。

ルユーザ塩末は、カード馥度オファー7501に対する広答メッセージ、カード馥度 **次に、ユーザBが、酸莨オファー受話操作7503を行なうと、ユーザBのモバイ** オファー広答7504を、ユーザAのモバイルユーザ増末へ送信する。

図120 (b) に示すように、カード酸酸オファー応答7504は、メッセージが **りード顔餃オファー広答7504であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報** 

0と、ユーザ公開巉証明售12021とから成るデータについて、ユーザBのデジタル カード酸液オファー応答ヘッダ12016と、受格番号12017と、酸酸オファー番号 12018と、カードID12019と、このカード醸成オファー広答7504の発行日時1202 署名を行なったものである。

(432)

公開鍵証明書ヘッダ12022と、ユーザBのユーザ公開鍵12023と、公開鍵証明哲の I D情報、公開鍵証明書 I D12024と、証明書有効期間12025と、サービス提供者 I D12026と、証明告発行日時12027とから成るデータについて、サービス提供者 ユーザ公開鍵証別費12021は、ユーザBのユーザ公開鍵証明書であり、ユーザ のデジタル署名を施したものである。

受諾番号12017は、ユーザBのモバイルユーザ協末が、このプリペイ

の番号によって、ユーザBがカード醸蔵オファー7501を受払したか否かがユーザ Aのモバイルユーザ増末に示される。ユーザBが、カード麒蔵オファー7501を受 指しなかった場合、受諾番号12017にはゼロが設定され、受路した場合には、ゼ ドカード酸酸の処理をユニークに示す番号として任意に生成した番号であり、 ロ以外の値が散定される。

ックし、電子プリペイドカードのユーザBへの顔弦証に相当するメッセージ、カ カード観接オファー広答7504を受信したユーザAのモバイルユーザ端末は、カ --ド馥蔵オファー応答7504の内容をLCDに表示し(馥皶オファー応答表示7505 **ぜ公開鍵証明書12021のサービス提供者によるデジタル署名と有効期間とをチェ** )、カード酸酸オファー7501が受話された場合に(受路番号12017キ0)、ユー **ード酸铍証明費7506を生成して、ユーザBのモバイルユーザ端末へ送信する。** 

図121 (a) に示すように、カード酸酸証明費7506は、メッセージがカード **証明書ヘッダ12100と、醸蔵する電子ブリペイドカードの提示カード12101と、カ 信番号12105と、ユーザBのユーザ公開鍵証明書の公開鍵証明費1D12106と、ユ** 強敵証明魯7506であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、カード譲割 - ドステイタス12102と、残り合計金観12103と、醸蔵オファー番号12104と、受 このカード馥波証明書7506の発行日時12109とから成るデータについて、電子ブ -ザAのユーザ公開鍵証明售の公開鍵証明告 1 D12107と、カード I D12108と、

リベイドカードのデジタル署名と、ユーザAのデジタル署名を行ない、ユーザB 対に封田化したものである。

カード酸波紅河母1200を受借したユーザBのモバイルユーザ編末は、暗号を復身化し、ユーザAと吼子プリペイドカードのデジタル現名をチェックし、カード 酸放オファー7501で脱示されたカードIDと、カードID12108とを照合し、さらに、公開鍵紅河母1D12106及び公開鍵証明

街ID13107を、それぞれ、ユーザB及びユーザAのユーザ公開機筋明명の公開機能明街IDと照合して、カード機能能明的1508の内容を検託し、電子プリベイドカードを機能されたことを示すメッセージ、カード受収能1207を生成して、ユーザAのモバイルユーザ過求へ送信する。

図121(b)に示すように、カード受取証7507は、メッセージがカード受取証7507であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、カード受取証ヘッダ12115と、カード「D12116と、馥波オファー番号12117と、受携番号12118と、ユーザAのユーザ公開義証明費の公開義証明費1 D12119と、ユーザBのユーザ公開義証明費0の公開義証明費1 D12119と、このカード受収証7507の発行日時12121とから成るデータについて、ユーザBのデジタル署名を行ない、ユーザA知に対野化したものである。

そして、ユーザAのモバイルユーザ協末は、馥馥処理の完了を示すメッセージ

を、LCDに表示して(臍跛完了表示1208)、ユーザA(腳り手)のモバイルユーザ畑末における処理を終了する。

(434)

一方、カード受取監1507を送貸したユーザBのモバイルユーザ協末は、受債したカード酸酸監明由12111をLCDに表示し、さらに、サービス提供サーバとの間の酸酸処理(酸酸された電子ブリベイドカードを、サービス提供システムからダウンロードする処理)を、今すく実行するか否かを尋ねるダイブログメッセージを表示する(馥酸証明書の表示1509)。

このダイアログメッセージには、"韓波処理要求"と"キャンセル"の2つの機作メニューがあり、"キャンセル"を選択すると、サービス提供サーバとの問機を処理はキャンセルされ、サービス提供システムがモバイルユーザ端末の内部データをアップデートする処理(データアップデートの処理)の際に、アップデートデータの一部として、韓波された電子プリベイドカードが、モバイルユーザ端末に設定される。

また、ユーザBが、"超級処理要求"を選択すると(疑惑処理要求操作1210)、モバイルユーザ場末は、カード超数極明費18111を基に、サービス提供サーバとの間の強数処理を要求するメッセージ、カード機裁処理要求7811を生成し、デジタル無線低虧適信で、サービス提供システムに送信する。

図122(a)に示すように、カード酸酸処理要求7511は、メッセージがカード酸酸処理要求7511であることと、そのデータ構造とを示すヘッタ情報、カード酸酸処理要求ヘッタ12200と、暗月を役号化したカード酸酸無明由12201(1211)と、ユーザBのユーザ I D12202と、このカード酸酸処理要求7511の発行日時12203とから成るデータについて、ユーザBのデジタル署名を行ない、サービス提供者別に対奪化したものである。

サービス提供システムIIOのユーザBのユーザプロセスは、カード値談処理段 水75IIを受信し、暗号を徴号化し、デジタル署名をチェックし

て、サービスマネージャプロセスへ送る。サービスマネージャプロセスは、サービスディレクタプロセスを生成して、カード酸酸処型吸染18204を処理するプロビスディレクタプロセスを生成して、カード酸酸処型吸染18204を処理するプロ

ヒスグルーブを生成する。

びカード羽名公開鍵の鍵対とカード証明笛とを、新たに生成した鍵対とカード胚 明岱とに変更し、カードステイタスと残り合計金額とを、カード酸減証明書1220 ら遊波された配子ブリペイドカード生成し、これをユーザBのブリペイドカード サービスディレクタプロセスは、まず、ユーザリスト5200を参照し、カード酸 **ーザAのプリペイドカードリスト46IIから、譲渡される電子プリペイドカードを 消去する。次に、サービスディレクタプロセスは、カード署名プライベート観及** ザA) とを特定し、カード酸酸証明掛12201に施されたユーザA及び配子プリペ イドカードのデジタル翌名をチェックして、カード酸酸証明書12201の有効性を **険証する。次に、サービスディレクタプロセスは、ユーザ情報サーバ902上のユ** |が示すカードステイタス|2101と残り合計金額|2103とに変更して、ユーザAか 集の中間が12204に含まれるカード複数証明費12201の公開鍵証明費 I D12106及 び公開犩証明書 I D12107から、馥馥処理の受取手(ユーザB)と贈り手(ユー ノスト4611に登録する。

ユーザ公開鍵5419、使用登録カード証明費アドレス5420、マイクロ小切手リスト イレクタブロセスは、さらに、その虹子ブリペイドカードの使用登録カードリス **越波される電子ブリベイドカードが使用登録されている場合には、サービスデ 災筋前のその部分の情報(ユーザAの情報)を、前ユーザ情報5423として、前ユ** ? ドレス5421、及び前ユーザ情報アドレス5422を(ユーザBの情報に)更新し、 ト5402を更新する。具体的には、使用登録カードリスト5402のユーザ1D5418、 **-ザ忻報アドレス5422によってポインティングする。** 

そして、サービスディレクタプロセスは、ユーザAから翻旋された電

**徴渡7512として、デジタル無級電話通信でユーザBのモバイルユーザ端末へ送信** ユーザBのユーザプロセスが、これをユーザB宛に封曹化し、プリペイドカード チブリベイドカードを含むメッセージ、プリベイドカード酸酸12215を生成し、

図122 (b) に示すように、プリペイドカード酸酸7618は、メッセージがブ リベイドカード酸粧7512であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、ブ

12213と、このブリベイドカード鎮護7512の発行日時12214とから成るデータにつ いて、サービス提供者のデジタル署名を行ない、ユーザB苑に封沓化したもので 示す番号として任意に生成した醸蔵処理番号12209と、勧越処理情報12210と、受 **協番号12211と、譲渡された電子プリペイドカード12212と、サービス提供者1D** リペイドカード馥酸ヘッダ12208と、サービス提供システムにおける馥酸処理を

(436)

の額渡処理に関する情報であり、サービス提供者のデジタル署名が施されている 額渡処理情報12210は、サービス提供システムにおける電子プリペイドカード

プリペイドカード敵渡7512を受債したユーザBのモバイルユーザ端末は、暗号 イドカードリストI113に登録し、電子プリペイドカードをLCDに表示して(電 を復号化し、デジタル署名をチェックして電子プリペイドカード12212をプリペ 子プリペイドカードの表示7513)、プリペイドカード醸成の処理を終了する。

次に、電子プリペイドカードインストールの処理において、機器間で交換され るメッセージの内容について説明する。

プリペイドカードインストールの処理において、機器間で交換するメッセージの 図78は、電子プリペイドカードインストールの処理における機器間のメッセ ージ交換の手順を示し、図125 (a) (b)、図126 (a) (b) は、**乱**子 内容を示している。

モパイルユーザ端末は、電子プリペイドカードインストール要求7801を生成し、 まず、ユーザが、電子プリペイドカードのインストール操作7800を行なうと、

12500と、ユーザが入力したインストールカード番号12501及びインストール番号 図125 (a) に示すように、電子プリペイドカードインストール要求7801は 、メッセージが電子プリペイドカードインストール要求7801であることと、その データ構造とを示すヘッダ情報、電子プリペイドカードインストール要求ヘッダ 12502と、この電子ブリペイドカードインストールの処理をユニークに示す番号 デジタル無線電話通信で、サービス提供システム110へ送信する。

として任意に生成した要求番号12503と、ユーザ I D12504と、この電子プリペイ

ーザのデジタル羽名を行ない、サービス提供者宛に封宙化したものである。 ドカードインストール要求7801の発行目時12505とから成るデータについて、ユ

理するプロセスグループを生成する。 レクタプロセスを生成して、電子プリペイドカードインストール要求12506を処 ピスマネージャプロセスへ送る。 サービスマネージャプロセスは、 サービスディ トール要求7801を受債し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックして、サー サービス提供システム110のユーザプロセスは、電子プリペイドカードインス

ストを参照し、インストールカード番号12501が示すプリペイドカードを発行す インストールカードリストアドレス5236によって示されるインストールカードリ ロセスが、これを プリベイドカードインストール要求12517を生成し、プリベイドカード発行者プ て、インストールカードによるプリペイドカードの発行を要求するメッセージ、 るプリペイドカード発行者を特定し、そのプリペイドカード発行システムに対し サービスディレクタプロセスは、まず、プリペイドカード発行者リスト\$204の

として、プリペイドカード発行システム108へ送信する。 プリペイドカード発行者宛に封卧化し、プリペイドカードインストール要求7802

日時12516とから成るデータについて、サービス提供者のデジタル署名を行ない **追とを示すヘッダ情報、プリペイドカードインストール要求ヘッダ12510と、イ** ッセージがプリベイドカードインストール要求7802であることと、そのデータ構 ーピス提供者 I\_D12515と、このプリペイドカードインストール要求7802の発行 プリペイドカード発行者に対してユーザをユニークに示す顧客番号12514と、サ ンストールカード番号12511と、インストール番号12512と、要求番号12513と、 図125 (b) に示すように、プリペイドカードインストール要求7802kt、メ プリペイドカード発行者刻に封啓化したものである。

2を受信し、暗号を衒导化し、デジタル署名をチェックする。そして、プリペイ ドカード発行サーバ1200が、プリペイドカードインストール要求7801に含まれる インストールカード番目12511及びインストール番月12512を、プリペイドカード プリペイドカード発行システム108は、プリペイドカードインストール要求780

> 理を依頼するメッセージ、電子プリペイドカードインストール依頼7803を送信す **ሰ報と照合し、さらに、顧客侑報サーバ1201、プリスイドカード発行情報サーバ** 発行情報サーバ1202の発行済み電子プリペイドカードインストールカードの管理 ムへ、そのプリペイドカードに対応する電子プリペイドカードのインストール処 ペイドカードのプリペイドカードデータ (12606)を生成し、サービス提供システ 1202及びプリペイドカード情報サーバ1203のデータを更新して、要求されたプリ

、メッセージが電子プリペイドカードインストール依頼7803であることと、その データ構造とを示すヘッダ情報、電子プリペイドカー 図126(a)に示すように、電子プリペイドカードインストール佐頼7803kt

テンプレートコード12605と、プリベイドカードデータ12606と、表示部品情報12 ード12604と、発行する電子プリペイドカードのテンプレートプログラムを示す 02と、要求番号12603と、発行する電子プリペイドカードの種類を示すカードコ て任意に生成したトランザクション番号12601と、プリペイドカード発行情報126 ドインストール依頼ヘッダ12600と、ユーザとの取引をユニークに示す番号とし 607と、プリペイドカード発行者 I D12608と、この電子プリペイドカードインス したものである。 トール依頼7803を発行した日時を示す発行日時12609とから成るデータについて プリペイドカード発行者のデジタル署名を行ない、サービス提供者気に封由化

プリペイドカード発行処理に関する情報であり、プリペイドカード発行者のデジ タル署名が施されている。 プリペイドカード発行情報12602は、プリペイドカード発行システムにおける

リベイドカード発行者 I D12616とからなるデータについて、プリベイドカード イドカード情報であり、カード I D12614と、プリペイドカード情報12615と、プ 発行者のデジタル署名を行なったものである。 プリペイドカードデータ12606は、プリペイドカード発行者が発行するプリペ

カードインストール依頼1803を受信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェッ サービス提供システムのプリペイドカード発行者プロセスは、電子プリペイド

(438)

瞬入の処理の場合と同様の手鬩で、ユーザに発行する電子プリペイドカードを生 成し、さらに、それをモバイルユーザ熘末にインストールするメッセージ、電子 fl子ブリベイドカードインストール位類12610にもとづいて、プリベイドカード プリペイドカードインストール12626を生成する。ユーザプロセスは、電子プリ クして、サービスディレクタプロセスへ送る。サービスディレクタプロセスは、

**-ドインストール12625をユーザ宛に封掛化し、電子プリペイドカードインスト** -ル7804として、デジタル無線電路通信で、モバイルユーザ端末へ送信する。

図126 (b) に示すように、電子プリペイドカードインストール7804は、メ 提供システムにおけるプリペイドカード発行処理に関する情報、プリペイドカー ド発行情報12620と、要求番号12621と、生成された電子ブリベイドカードデータ 提供者のデジタル署名を行ない、ユーザ宛に封笛化したものである。プリペイド カード発行情報12619及びブリベイドカード発行情報12620には、それぞれ、ブリ ッセージが電子ブリベイドカードインストール7804であることと、そのデータ構 |2622と、サービス提供者 | D12623と、この電子プリペイドカードインストール ドカード発行処理に関する情報、ブリペイドカード発行情報12619と、サービス **鱼とを示すヘッダ情報、電子ブリペイドカードインストールヘッダ12617と、ト** 1804を発行した日時を示す発行日時12624とから成るデータについて、サービス ランザクション番号12618と、プリペイドカード発行システムにおけるプリペイ ベイドカード発行者とサービス提供者とのデジタル署名が施されている。

電子プリペイドカードインストール7804を受債したモバイルユーザ増末は、暗 **尋を쓉号化し、デジタル署名をチェックし、咀子プリペイドカードインストール** 804に含まれる電子ブリベイドカードを、プリベイドカードリスト1713に登録し LCD303にインストールした電子プリペイドカードを表示する (電子プリベ 「ドカードの表示7805)。

次に、電子テレホンカードサービスの各種の処理において、機器間で交換され 5メッセージの内容について説明する。 まず、テレホンカード購入の処理において、機器間で交換されるメッセージの

<del>4</del>6

内容について説明する。

図63は、テレホンカード購入の処理における機器間のメッセージ交換の手順 、図104 (a) (b)、図105 (a) (b)は、テレホンカード購入の処理 を示し、図101(a)(b)、図102(a)(b)、図103(a)(b) において、機器間で交換するメッセージの内容を示している。

ザ端末は、デジタル無線電路通信で、テレホンカード弾入申込6301を、サービス まず、ユーザが、テレホンカード購入申込操作6300を行なうと、モバイルユー 提供システムへ送信する。

テレホンカード購入申込6301であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報 図101(8)に示すように、テレホンカード購入申込6301は、メッセージが ドを示すカードオーダーコード10102と、ユーザが入力した購入枚数10103と、ユ 0105と、ユーザが指定した支払回数等の支払オプションを示す支払オプションコ に生成した要求番号10107と、このテレホンカード購入申込6301の有効期間10108 サービス提供者宛に封僖化したものである。サービスコード8901は、ユーサが資 一ザが指定したクレジットカードを示す支払サービスコード10104と、支払金額 一ド10106と、このテレホンカード購入の処理をユニークに示す番号として任意 と、ユーザ I D10109と、このテレホンカード購入申込6301を発行した日時を示 、テレホンカード購入申込ヘッダ10100と、ユーザが要求するサービスの種類を 示すサービスコード10101と、ユーザが入力したテレホンカードのオーダーコー す発行日時10110とから成るデータについて、ユーザのデジタル署名を行ない、 択したテレホンカード発行者へのテレホンカード購入申込を示す。

を受信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックして、サービスマネージャ サービス提供システム110のユーザブロセスは、テレホンカード購入申込6301 プロセスへ送る。サーピスマネージャプロセスは、サ

るプロセスグループを生成する。サービスディレクタプロセスは、テレホンカー **一ピスディレクタプロセスを生成して、テレホンカード購入申込10111を処理す** ド発行者リスト5205を参照し、サービスコード10101が示すテレホンカード発行

6302として、テレホンカード発行システム109へ送伯する。 ロセスが、これをテレホンカード発行者刻に封背化し、テレホンカード購入申込 **者に対して、テレホンカード購入申込10128を生成し、テレホンカード発行者プ** 

テレホンカード購入申込6302であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報 コード10120と、要求番号10121と、テレホンカード発行者に対してユーザをユニ 收数10117と、支払サービスコード10118と、支払金額10119と、支払オプション 、テレホンカード購入中込ヘッダ10115と、カードオーダーコード10116と、購入 名を行ない、テレホンカード発行者気に対路化したものである。 を示す発行日時10125とから成るデータについて、サービス提供者のデジタル署 サービス提供者ID10124と、このテレホンカード購入中込6302を発行した日時 **一クに示す顧客番号10122と、テレホンカード購入申込6302の有効期間10123と、** 図101(b)に示すように、テレホンカード購入申込6302は、メッセージが

客番号が設定され、初めての取引の場合には、サービスディレクタプロセスは、 は、テレホンカード発行者リスト5205の顧客テーブルアドレス5244によって示さ **身10123に設定し、さらに、その番号を顧客テーブルに登録する。顧客テーブル** テレホンカード発行者に対してユーザをユニークに示す器号を生成して、顧客器 あった場合には、そのテレホンカード発行者の顧客テープルに登録されている顧 **顕容帝号10122には、ユーザとテレホンカード発行者との間で、以前に取引が** 

時号を復号化し、デジタル昭名をチェックする。そして、テレ テレホンカード発行システム109は、テレホンカード購入申込6302を受信し

へ、そのテレホンカードに対応する電子テレホンカードの発行処理とテレホンカ ーパ1302及びテレホンカード倍報サーバ1303のデータを更新して、申込まれたテ ホンカード発行サーバ1300が、顧客情報サーバ1301、テレホンカード発行情報サ レホンカードのテレホンカードデータ (10219) を生成し、サービス提供システム ード代金の決済処理とを依頼するメッセージ、昭子テレホンカード発行依頼6303

図102(a)に示すように、연子テレホンカード発行依頼6303は、メッセー

07と、テレホンカードデータ10208と、 表示部品情報10209と、テレホンカード発 テンプレートコード10206と、発行するテレホンカードの枚数を示すカード数108 カードの代金を示す請求金額10202と、決済処理の手順を示す決済処理オプショ ークに示す番号として任意に生成したトランザクション番号10201と、テレホン ッダ情報、電子テレホンカード発行依頼ヘッダ10200と、ユーザとの取引をユニ ジが電子テレホンカード発行依頼6303であることと、そのデータ構造とを示すへ コード10205と、発行する電子テレホンカードのテンプレートプログラムを示す 名を行ない、サービス提供者宛に封啓化したものである。 発行日時10211とから成るデータについて、テレホンカード発行者のデジタル昭 行者 I D10210と、この電子テレホンカード発行依頼6303を発行した日時を示す ン10203と、要求番号10204と、発行する電子テレホンカードの楓頼を示すカード

システムに対して、テレホンカード代金の決済処理の手順を指定する情報である があり、決済処理オプショ ドを発行してから、後で、テレホンカード代金の決済処理をするディレイド決済 てから、ユーザに電子テレホンカードを発行する即時決済と、電子テレホンカー 、決済処理の手順には、大きく分けて、テレホンカード代金の決済処理を完了し 決挤処理オプション10203は、テレホンカード発行システムが、サービス提供

が発行されるので、その分、ユーザは特たされないで済む。 ン10203によって、どの手順で決済処理を行なうかが指定される。 ディレイド決済の場合、決済処理を行なう前に、ユーザに配子テレホンカード

客に対しては、即時決済を指定するといった使い分けをすることができる。 あり、信用できる顧客に対しては、ディレイド決済を指定し、初めて取引する顧 例えば、テレホンカード発行者は、顧客の購入履歴をもとに、以前から取引が

ードに関して、カード I D10216と、カード情報10217と、テレホンカード発行者 ードデータ10208として吸定される。テレホンカード傍報は、1 つのテレホンカ ード俯観であり、カード数10207が示す数のテレホンカード情報が、テレホンカ ID10218とからなるデータについて、テレホンカード発行者のデジタル器名を テレホンカードデータ10208ta、テレホンカード発行者が発行するテレホンカ

11情報であり、テレホンカードの名称や、発行時の観面や、使用条件、発行者 さらには、虹子テレホンカードの酸酸の可否等の情報が、それぞれの情報の種 Fなったものである。カード情報10217は、テレホンカードの内容を示すASC 質を示すタグ情報を付加した形式で配述されている。

して設定される情報であり、オブションで設定される。したがって、表示部品情 表示部品价┫10209は、生成される電子テレホンカードの表示部品情報2132と 限10209は、股定されない場合もある。

ド発行仏類6303を受債し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックして、サー ピスディレクタプロセスへ送る。サービスディレクタプロセスは、決済処理オプ サービス提供システムのテレホンカード発行者プロセスは、電子テレホンカー ション10203によって指定される決済処理の手順にしたがって、電子テレホンカ ドの発行処理とテレホンカード代金の決済処理を行なう。 図63は、即時決済の場合の手版を示しており、ディレイド決済の場合の手順 こついては後で説明する。

即時快済の場合、サービスディレクタプロセスは、テレホンカード代金の決済 これを決挤処理機関宛に封沓化し、決済要求6304として、決済処理システム10 **処理を毀求するメッセージ、決済要求10324を生成し、決済処理機関プロセスが** へ送信する。

図103(b)に示すように、決済要求6304は、メッセージが決済要求6304で - ザが指定した支払サービスコードに対応するクレジットカードを示すユーザ決 ユーザ協末100が発行した要求番号10319と、テレホンカード発行システムが発行 **叫10321と、サービス提供者1D10322と、この決済要求6304を発行した日時を示** あることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、決済要求ヘッダ10314と、ユ **改済口座10316と、支払金額10317と、支払オプションコード10318と、モバイル 斉口座10315と、テレホンカード発行者の決済口座を示すテレホンカード発行者** したトランザクション番号10320と、この決済要求6304の有効期間を示す有効期 す発行日時10323とから成るデータについて、サービス提供者のデジタル署名を **テない、決済処理機関宛に封曹化したものである。** 

(444)

決済処理システム106は、決済要求6304を受信し、暗号を復号化し、デジタル 署名をチェックして、快済処理を行なう。そして、決済完了通知6305を生成し、 サービス提供システム110に送信する。 図104 (a) に示すように、決済完了通知630514、メッセージが決済完了通 成した決済番号10401と、ユーザ決済口座10402と、テレホンカード発行者決済口 知6305であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、決済完了通知ヘッダ 10400と、決済処理システム106の決済処理をユニークに示す番号として任意に生 座10403と、支払金額10404と、支払オプションコード10405と、要求番号10406と 、トランザクション番号10

成るデータについて、決済処理機関のデジタル署名を行ない、サービス提供者宛 407と、決済処理機関のデジタル署名をしたサービス提供者向け決済情報10408と 機関 1 D10411と、この決済完了通知を発行した日時を示す発行日時10412とから と、決済処理機関のデジタル署名をしたユーザ向け決済情報10410と、決済処理 、決済処理機関のデジタル署名をしたテレホンカード発行者向け決済情報10409 に封書化したものである。

ホンカード発行者プロセスが、これをテレホンカード発行者宛に封髙化し、テレ **-ピスディレクタプロセスに送る。サービスディレクタプロセスは、決済完了通** 知10413から、テレホンカード発行者に対する決済完了過知10430を生成し、テレ ホンカード発行者に対する決済完了通知6306として、テレホンカード発行システ サービス提供システム110の決済処理機関プロセスは、決済完了通知6305を受 **貸し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックして、決済完了通知10413をサ** ム109へ送信する。

図104 (b) に示すように、決済完了通知6306は、メッセージが決済完了通 知6306であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、決済完了通知ヘッダ 10417と、決済番号10418と、顧客番号10419と、テレホンカード発行者1D10420 と、支払サービスコード10421と、支払金額10421と、支払オブションコード1042 1と、要求番号10424と、トランザクション番号10425と、決済処理機関のデジタ V署名が施されたテレホンカード発行者向け決済情報10426と、決済処理機関 I

行ない、テレホンカード発行者宛に封御化したものである。 す発行日時10429とから成るデータについて、サービス提供者のデジタル署名を D10427と、サービス提供者 I D10428と、この決済完了通知を発行した日時を示

テレホンカード発行システムは、決済完了通知6306を受信し、暗号を

復写化し、デジタル羽名をチェックして、御収掛6307を生成して、サービス提供

ホンカード発行システムにおけるテレホンカード発行処理に関する情報であり、 から成るデータについて、テレホンカード発行者のデジタル署名を行ない、サー 払金額10504と、支払オプションコード10505と、要求番号10506と、トランザク 母10501と、テレホンカード発行情報10502と、支払サービスコード10503と、支 ることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、領収售ヘッダ10500と、顧客器 ビス提供者宛に封唐化したものである。テレホンカード発行情報10502は、テレ ード発行者ID10510と、この類収費6307を発行した日時を示す発行日時10511と ション番号10507と、決済番号10508と、決済処理機関1D10509と、テレホンカ テレホンカード発行者のデジタル署名が施されている。 図105(a)に示すように、領収由6307は、メッセージが、領収由6307であ

受信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックして、領収費10512をサービ ら、ユーザに対する例収的10523を生成する。 スディレクタプロセスに送る。サービスディレクタプロセスは、飯収啓10512か サービス提供システム110のテレホンカード発行者プロセスは、領収售6307を

完了通知10430を生成した後、ユーザに発行する電子テレホンカードを生成し、 さらに、生成した電子テレホンカードを含むメッセージ、電子テレホンカード発 サービスディレクタプロセスは、一方で、テレホンカード発行システムへ決済

ぞれ、ユーザ宛に封宙化して、電子テレホンカード発行6308と領収費6309として デジタル無線電話通信で、モバイルユーザ端末100へ送信する。 ユーザプロセスは、電子テレホンカード発行10227と、気収費10523とを、それ

図102(b)に示すように、電子テレホンカード発行6308は、メッ

セージが電子テレホンカード発行6308であることと、そのデータ構造とを示すへ ジタル署名を行ない、ユーザ宛に封御化したものである。電子テレホンカードデ ッダ情報、電子テレホンカード発行ヘッダ10220と、トランザクション番号10221 ータ10224には、カード数10223が示す数の電子テレホンカード10231が合まれる した日時を示す発行日時10226とから成るデータについて、サービス提供者のデ 10224と、サービス提供者 I D10225と、この電子テレホンカード発行6308を発行 と、要求番号10222と、カード数10223と、生成された電子テレホンカードデータ

(<del>11</del>6)

であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、領収部ヘッダ10516と、ユ ス提供システムにおける電子テレホンカードの発行処理に関する情報であり、サ 日時10822とから成るデータについて、サービス提供者のデジタル署名を行ない 20と、サービス提供者 I D10521と、この領収書6309を発行した日時を示す発行 ジタル署名が施されたユーザ向け決済情報10519と、テレホンカード発行情報105 ーザ I D10517と、暗号を復号化した領収書10518 (10512)と、決済処理機関のデ 、ユーザ宛に封甞化したものである。テレホンカード発行情報10520は、サービ -ビス提供者のデジタル署名が施されている。 また、図105(b)に示すように、氦収書6309は、メッセージが氦収容6309 電子テレホンカード発行6308と領収蓄6309とを受信したモバイルユーザ塩末は

発行6308に合まれる電子テレホンカードを、テレホンカードリスト1714に登録し さらに、領収費10523を利用履歴リスト1715に登録して、LCP303にႢ子テレ また、サービスディレクタプロセスによる電子テレホンカードの生成は、次の それぞれ、暗号を復身化し、デジタル署名をチェックし、電子テレホンカード

手順で行なわれる。

まず、サービスディレクタプロセスは、テレホンカード発行者俯襲サ

参照し、電子テレホンカード発行依頼6303のテンプレートコード10206が示す税 子テレホンカードのテンプレートプログラムをもとに、電子テレホンカードのラ ーパ上のテレホンカード発行者の電子テレホンカードテンプレートリスト5105を

ドテンプレートリスト5105のトランザクションモジュールアドレス5119及び表示 モジュールアドレス5120がそれぞれ示すトランザクションモジュール及び表示モ レホンカードブログラムデータ2113を生成する。具体的には、電子テレホンカー **低子テレホンカード発行佐頼6303の表示邸品情報10209が設定されていない場合** ジュールと、電子テレホンカード発行体頼6303の表示部品情報10209とから、電 こは、デフォルト表示邸品情報アドレス5121が示すデフォルト表示邸品情報が、 子テレホンカードのテレホンカードプログラムデータ2113を生成する。この時、 配子テレホンカードの表示節品情報として用いられる。

ドሰ報をもとに、カードステイタス2107と、残り合計金額2108とを生成する。こ **斫たに、カード野名プライベート韓及びカード署名公開魏の観対を生成し、さら** に、乱子テレホンカード管理情報5500に登録されているカード認証ブライベート **処と、概会装配必証公開鍵とを用いて、電子テレホンカードのテレホンカードブ** の時に、カードステイタス2107の馥馥の可否が假定され、また、残り合計金額21 次に、サービスディレクタプロセスは、カード情報10217の中のテレホンカー 01には、発行時の額面が散定される。そして、サービスディレクタプロセスは、 ログラム2101を生成する。

さらに、サービスディレクタプロセスは、生成したカード署名公開鍵をもとに **前6303のテレホンカードデータ10219をもとに電子テレホンカードの提示カード3 似子テレホンカードのカード証明書2103を生成し、電子テレホンカード発行依** 102を生成して、電子テレホンカードを生成

次に、ディレイド決済の場合の手類について説明する。

図64は、ディレイド決済の場合のテレホンカード購入の処理における機器間 のメッセージ交換の手順を示している。テレホンカード発行システムが、サービ ス提供システムへ電子テレホンカード発行依頼を送信するまでは、即時決済の場 合と同じである。

イド決済が指定された場合、ユーザに発行する電子テレホンカードを生成し、さ サービスディレクタブロセスは、決済処理オブション10203によって、ディレ

らに、生成した電子テレホンカードを含むメッセージ、電子テレホンカード発行 10227と、仮の衛収部に相当するメッセージ、仮領収費10310とを生成する。電子 テレホンカードの生成は、即時決済の場合と同じ手順で行なう。

(448)

れぞれ、ユーザ丸に封沓化して、電子テレホンカード発行6404と仮似収掛6405と ユーザブロセスは、電子テレホンカード発行10227と、仮領収費10310とを、 して、デジタル無線電話通信で、モバイルユーザ増末100へ送信する。

図103 (a) に示すように、仮順収書6405は、メッセージが仮領収費6405で デジタル署名を行ない、ユーザ宛に封御化したものである。テレホンカード発行 ンザクション番号10307と、サービス提供者 I D10308と、この仮傾収沓6405を発 -ザID10301と、テレホンカード発行情報10302と、支払サービスコード10303 行した日時を示す発行日時10309とから成るデータについて、サービス提供者の あることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、仮餌収沓ヘッダ10300と、ユ と、支払金額10304と、支払オブションコード10305と、要求番号10306と、トラ **情報10302は、サービス提供システムにおける電子テレホンカードの発行処理に** 異する情報であり、サービス提供者のデジタル署名が施されている。 また、電子テレホンカード発行6404のデータ構造は、電子テレホンカード発行 6308と同じである。

電子テレホンカード発行6404と仮領収售6405とを受信したモバイルユーザ端末 は、それぞれ、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックし、電子テレホンカー ド発行6404に含まれる電子テレホンカードを、テレホンカードリスト1714に登録 し、さらに、仮傾収書10310を利用履歴リスト1715に登録して、LCD303に租子 テレホンカードを表示する。

この後、サービスディレクタプロセスは、テレホンカード代金の決済処理を行

まず、サービスディレクタプロセスは、テレホンカード代金の決済処理を要求 するメッセージ、決済要求10324を生成し、決済処理機関プロセスが、これを決 済処理機関宛に封沓化し、決済要求6407として、決済処理システム106へ送信す

**決済処理システム106は、決済契求6407を受信し、暗号を復号化し、デジタル寄名をチェックして、決済処理を行なう。そして、決済完了通知6408を生成し、サービス促供システム110に送信する。** 

サービス提供システム110の決済処理機関プロセスは、決済完了適知6408を受サービス提供システム110の決済処理機関プロセスは、決済完了適知10413をサ 個し、暗导を似身化し、デジタル現名をチェックして、決済完了適知10413をサービスディレクタプロセスは、決済完了適知10413から、テレホンカード発行者に対する決済完了適知10430をは成し、テレホンカード発行者プロセスが、これをテレホンカード発行者知に対毎化し、テレホンカード発行者で対する決済完了適知6409として、テレホンカード発行システ 100、※/der ま

A109へ送信する。 テレホンカード発行システムは、決済完了通知6409を受信し、昨時を復号化し 、デジタル翌名をチェックして、領収部6410を生成して、サー

ビス提供システムへ送信する。

サービス提供システム110のテレホンカード発行者プロセスは、領収時6410を受招し、時号を復写化し、デジタル署名をチェックして、領収毎10512をサービスディレクタプロセスに送る。サービスディレクタプロセスは、領収毎10512から、ユーザに対する領収毎10523を生成する。

生成された頻収容10523は、この後、すぐに、ユーザのモバイルユーザ頌末100へ送信されるのではなく、モバイルユーザ頌末100のデータアップデート処理の 既に、ユーザプロセスが、利用優居リスト1715の仮術収費10310と、領収費10523 とを入れ得え、アップデートデータ6411の一部として、モバイルユーザ頌末100 へ送信される。

ディレイド決済の場合の決済要求8407、決済完了通知8408、決済完了通知8408 、及び領収容8410のデータ構造は、それぞれ、即時決済の場合の決済要求8304、 決済完了通知6305、決済完了通知6306、及び領収容6307のデータ構造と同じであ

なお、ディレイド決済の場合の決済処理は、必ずしも、電子デレホンカードを 発行した後、すぐに行なう必要はなく、例えば、1日に1回、他の決済処理と一

(450)

緒に、まとめて行なってもよい。

次に、テレホンカード使用登録の処理において、モバイルユーザ増末100とサービス提供システム110との間で交換されるメッセージの内容について説明する

図65(c)は、テレホンカード使用登録の処理における機器団のメッセージ 交換の手順を示し、図108(a)(b)は、テレホンカード使用登録の処理に おいて、機器団で交換するメッセージの内容を示している。 まず、コーヸが、何ネテレボンカードの使用登録操作6508を行なうと、モバイ

ます、ユーザが、電子テレホンカードの使用登録機件6508を行なうと、モバイルユーザ編末は、テレホンカード使用登録度次8509を生成し、

デジタル無線電話通信でサービス提供システムへ送信する。

図108(6)に示すように、テレホンカード使用登録要求6509は、メッセー図108(6)に示すように、テレホンカード使用登録要求6509であることと、そのデータ構造とを示すヘッタ情報、テレホンカード使用登録要求6509でと、使用登録するテレホンカードのカード1D10801と、ユーザ1D10802と、このテレホンカード使用登録サカードのカード1D10801と、ユーザ1D10802と、このテレホンカード使用登録を取求6509を発行した日時を示す発行目時10803とから成るデータについて、ユーザのデジタル現名を行ない、サービス提供者切に対野にしたものである。

サービス提供システム110のユーザプロセスは、デレホンカード使用理録要求6509を受信し、暗号を包号化し、デジタル署名をチェックして、サービスマネージャプロセスへ送る。サービスマネージャプロセスは、サービスディレクタプロセスを生成して、テレホンカード使用登録要求10804を処理するプロセスグループを生成する。サービスディレクタプロセスは、ユーザ倫報サーバ902上のユーザのテレホンカードリスト4612に、カード1 D10801が示す電子テレホンカードリスト4612に、カード1 D10801が示す電子レホンカードが登録されていることを検証して、サービスディレクタ情報サーバ901上の電子フレホンカードの使用登録カードリスト5602に、新たに、カード翌名公開鍵が5。この時、サービスディレクタプロセスは、新たに、カード翌名公開鍵から使用登録オる。この時、サービスディレクタプロセスは、新たに、カード翌名公開鍵から使用登録カード販明春を生成して、使用登録カードリスト5602に登録する。セービスディレクタプロセスは、生成したカード翌名プライベート機と

テレホンカード証明費発行6510として、デジタル無線電話通信で、モバイルユー **世用登録カード証明協とから、テレホンカード証明審発行10813を生成し、ユー** ザプロセスが、このテレホンカード証明魯発行10813をユーザ宛に封魯化して、 ザ端末へ送信する。

**情報、テレホンカード証明勘発行ヘッダ10808と、カード署名ブライベート鍵108** 図108(b)に示すように、テレホンカード証明書発行6510は、メッセージ がテレホンカード証明告発行6510であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ 09と、**使用登録カード証明**告10810と、サービス提供者 1 D10811と、このテレホ について、サービス提供者のデジタル署名を行ない、ユーザ宛に封書化したもの ンカード証明事発行6510を発行した日時を示す発行日時10812とから成るデータ

ペート観とカード証明倍を、それぞれ、テレホンカード証明啓発行6510に合まれ カードステイタスの使用登録状態を、登録済に変更して、LCDに使用登録され 以時化し、デジタル署名をチェックし、電子テレホンカードのカード署名プライ テレホンカード証明敬発行6510を受償したモバイルユーザ増末100は、暗号を るカード野名プライベート鍵10809と使用登録カード証明番10810とに入れ替え、 た虹子テレホンカードを表示する(使用登録されたテレホンカードの表示6511)

**왭子テレホンカード群金装屋800(交換局105)との間で交換されるメッセージの** 次に、取扱テレホンカード設定の処理において、サービス提供システム110と 内容について説明する。 **取扱テレホンカード散定の処理は、特別な処理シーケンスで行なわれるのでは** なく、サービス提供システムが電子テレホンカード製金装置800の内部データを アップデートするデータアップデート処理の中で行なわれる。

したがって、収扱テレホンカード散定の処理において、サービス提供システム されるメッセージの内容(データ構造)は、上配で説明したデータアップデート と電子テレホンカード限金装置800との間のメッセージ交換の手順、及び、交換 処理の場合と同じである。

(452)

**但し、取扱テレホンカード散定の処理は、データアップデート処理の** 

レホンカードリスト4610が、サービスディレクタプロセスによって、更新されて 度に行なわれるのではなく、マーチャント情報サーバ903上のマーチャントのテ

この場合、マーチャントプロセスは、テレホンカードリスト4610が更新されて いることから、テレホンカードリスト4610の部分の更新データを、アップデート データ5705の圧縮アップデートデータ8828の中に入れ、アップデートデータ5706 として、電子テレホンカード概金装置800へ送信する。

アップデートデータ8828のデータ圧縮を解凍して、RAM及びハードディスクの アップデートデータ5705を受信した電子テレホンカード概金装置800は、圧縮 データを更新する。この時、電子テレホンカード概金装置800のテレホンカード リスト3908が更新され、電子テレホンカード課金装置800が収扱う電子テレホン カードが更新される。

レホンカード課金装置800(交換局105)との間で交換されるメッセージの内容に 次に、テレホンカード決済の処理において、モバイルユーザ増末100と電子テ ついて説明する。

図114 (a) (b)、図115 (a) (b) (c) は、テレホンカード決済 の処理において、モバイルユーザ塔末100と電子テレホンカード麃金装置800(交 テレホンカード概金装置800(交換局105)との間のメッセージ交換の手順を示し 図70は、テレホンカード決済の処理におけるモバイルユーザ端末100と電子 数局105)との間で交換するメッセージの内容を示している。 まず、ユーザが、通話に用いる電子テレホンカードを表示させて、発呼操作70 00を行なうと、モバイルユーザ端末は、通路に用いる電子テレホンカードと、任 **章に生成したテストパターンとから、ユーザが指定した電話番号への電子テレホ** ンカードによる通路を要求するメッセージ、

マイクロチェックコール要求7001を、デジタル無線電話通信で、交換局105へ送

図1 1 4 (a)に示すように、マイクロチェックコール要求7001は、メッセージがマイクロチェックコール要求7001であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、マイクロチェックコール要求7001であることと、そのデータ構造とを示すへ、メダ情報、マイクロチェックコール要求へッダ11400と、電子デレホンカードによる道路を要求していることを示すサービスコード1401と、このデレホンカード決済の処理をユニークに示す部号として任意に生成した要求番号11402と、ユゲが指定した電話部号を示す呼び出し電話部号11403と、連話に用いる電子デーサが指定した可能部分を示す呼び出し電話部号11403と、連話に用いる電子デレホンカードのをの時のカードステイタス11406と、残り合計金額11407と、カードコの1408と、このマイクロチェックコール要求7001を発行した日時を示す第17日時11408と、このマイクロチェックコール要求7001を発行して日時を示す第17日時11408と、ま成した任意のテストバターン、概念装置テストバターン11411とから成るデータであり、カードステイタス11406、残り合計金額11407、カード1011408、及び発行日時11409には、電子テレホンカードのカード署名プライベート機によるデジタル署名が施され、課金装置デストバターン11411は、課金装置超路公開鍵によって時号化されている。

提示カード11404、カード証明費11405、カードステイタス11406、残り合計金数11407、カードI D11408、及び発行日時11409が、電子テレホンカード課金装置800に対して、電子テレホンカードの内容を示す部分であり、課金装置テストパターン11411は、電子テレホンカード課金装置800を認証するためのテストパターンである。

マイクロチェックコール要求7001を受信した交換局では、電子デレホンカード 概念装置800が、まず、デレホンカードリスト3908を参照し、提示された電子デレホンカードのカードコード(カードコードは、提示

カードに含まれる)に対応するテレホンカード決済モジュールを起動して、マイクロチェックコール要求7001の内容の有効性を検証し、一定の道底時間で(Tンの)に対する道底特色V(V>O)を請求するメッセージ、マイクロチェックコール応答7002を生成して、デジタル無額偶託通信で、モバイルユーザ端末へ送信する。提示された電子テレホンカードが、テレホンカードリスト3908に要録されていない場合には、収扱えない電子プリベイドであることを示すマイクロチェッ

(454)

クコール応答7002を送信する。

マイクロチェックコール要求7001の有効性の検証では、電子デレホンカード原金装置800は、まず、カード証明音11405が使用登録カード証明音であること、及びカードステイタス11406と残り合計金額11407から、週話料金の支払に用いられる電子デレホンカードとして、有効な状態であるかを検証し、次に、提示カード11404及びカード証明書11405のサービス提供者のデジタル署名と有効期間とをチェックし、さらに、カード証明書11405のカード署名公開鍵を用いて、カードステイタス11406、残り合計金額11407、カード1D11408及び発行日時11409に施された電子デレホンカードのデジタル署名をチェックして、マイクロチェックコール要求7001の有効性を検証する。

また、マイクロチェックコール応答7002の生成では、電子テレホンカード課金 装置800は、課金装置認証プライベート鍵で、概念装置テストパターン11411の昨日を包号化し、任意に生成したテストパターン、カードテストパターン11421を ロール・エルトル・エストパターン、カードテストパターン11421を

、カード認能公開餐で時号化する。 図114 (b) に示すように、マイクロチェックコール広答7002は、メッセー ジがマイクロチェックコール広答7002であることと、そのデータ構造とを示すへ ッタ情報、マイクロチェックコール広答へッタ11413と、トランザクション番引

1414と、応答メッセージ11415と、要求番号

11416と、カード I D11417と、インストラクションコード11418と、通話時間Tに対する通話料金Vを示す請求金額11419と、昨日を復号化した概金装置テストパターン11420と、任意に生成したテストパターン、カードテストパターン11421と、観音事業者 I D11424と、このマイクロチェックコール式客7002を発行した日時を示す発行日時11425とから成るデータについて、通信事業者のデジタル写名を行なったものであり、カードテストパターン11421は、カード認証公規製によって時号化されている。

トランザクション番号11414は、電子テレホンカード原金装置800が、このテレホンカード決済の処理をユニークに示す番号として任意に生成した番号であり、マイクロチェックコール要求1001の検証の結果、テレホンカード決済の処理がで

**子テレホンカードであった場合)、ゼロが設定され、テレホンカード決済の処理** きない場合(例えば、その電子テレホンカード麃金装置800では、取扱えない電 ができる場合には、ゼロ以外の値が散定される。

**ードを取扱えない場合(トランザクション番号= 0)、広答メッセージには、電** 子テレホンカードを収扱えない旨を示すメッセージ股定される。 広答メッセージ ト忻報である。電子テレホンカード緊金装置800が、提示された電子テレホンカ 応答メッセージ11415は、通信事業者からユーザへのメッセージを示すテキス は、オブションで設定される情報であり、設定されない場合もある。

ンカードのトランザクションモジュールと、テレホンカード決済モジュールの組 虹の紋算を示すコード情報である。インストラクションコードには、電子テレホ ードであり、虹子テレホンカードの残り合計金額からの請求金額11419が示す金 インストラクションコード!!4!8は、電子テレホンカードに対するコマンドコ **り合わせによって、異なるコードが** 

マイクロチェックコール広答1002を受信したモバイルユーザ増末は、まず、驟 **免装型テストパターン11420とを照合して、電子テレホンカード概金装置800の題 ード松証プライベート鍵で、カードテストバターンの暗号を復号化して、請求金** 概を傾面とする小切手に相当するメッセージ、電話マイクロ小切手7003を生成し デジタル無級電話通信で、電子テレホンカード概金装置800(交換局105)へ送 **引する。モバイルユーザ増末は、さらに、相手を呼び出し中であることを示すメ** ンカードの残り合計金額から請求金額11419が示す金額を減算する。そして、カ **を装置テストパターン11411と、マイクロチェックコール広答7002に含まれる職 掻を打ない、次に、インストラクションコード!!418にしたがって、電子テレホ** ッセージを、LCDに表示する (呼び出し中表示6704)。

図115 (a) に示すように、電路マイクロ小切手7003は、メッセージが電話 マイクロ小切手7003であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、電話マ 小切手発行番号11501と、暗号を復号化したカードテストパターン11502と、残り イクロ小切手ヘッダ11500と、テレホンカード決済の処理の顧番を示すマイクロ

(456)

1512とから成るデータについて、カード署名プライベート雙によるデジタル努名 一ドIDII5IIと、この電話マイクロ小切手7003を発行した日時を示す発行日時| **減算後の残り合計金額11505と、觀金装置1D11506と、通信事業者1D11507と** 、要求番号11508と、トランザクション番号11509と、カードコード11510と、カ 合計金額から減算した金額を示す支払金額11503と、カードステイタス11504と、 と、ユーザのデジタル署名を行なったものである。

ド概金装置800が、まず、カードテストパターン11421と、電話マイクロ小切手70 電話マイクロ小切手7003を受償した交換局105では、まず、電子テレホンカー 03に含まれるカードテストバターン11502とを照合し

、電話マイクロ小切手7003に施された電子テレホンカードによるデジタル署名を 容の有効性を検証する。この配話マイクロ小切手1003の有効性の検証では、電子 1503が、藺求金観に箏しいことを検証し、マイクロチェックコール竪水が示す残 り合計金額11407から電話マイクロ小切手が示す残り合計金額11505を減算した結 て、電子テレホンカードの認証を行ない、さらに、電話マイクロ小切手1003の内 テレホンカード課金装置800は、まず、電話マイクロ小切手7003が示す支払金額! 果が、電話マイクロ小切手が示す支払金額11503に等しいことを検証し、さらに チェックする。

配部端末11513、着信音を出力して、配話端末115の所有者(通語相手)に尊信を 端末11514、呼び出しを許可するメッセージ、着呼広答7008を、交換機801へ送信 知らせる(着信表示7006)。通岳相手が受話器を取ると(通話操作:7001)、电話 ッセージ、着呼要求7005を、電話端末115へ送債する。着呼要求7005を受信した 次に、交換機801が、呼び出し電話番号11403が示す電話端末115を呼び出すメ

番7009を生成し、デジタル無線電話通信で、モバイルユーザ増末へ送信する。そ 支払われた電話マイクロ小切手7003に対する俶収書に相当するメッセージ、俶収 して、交換機801が、モバイルユーザ端末100と電路端末115との回線を接続して 交換機801が静呼応答7008を受信すると、電子テレホンカード概金装置800は ユーザと通話相手は通話状態となる。

|1503と同じ金額を示す領収合計金額||1517と、要求番号||1518と、トランザクシ ピス情報||5|5と、カードID||5|6と、受領した配話マイクロ小切手の支払金額 ことと、そのデータ構造とを示すヘッタ情報、領収費ヘッタ11514と、提供サー 図115(b)に示すように、何収費7009は、メッセージが何収費7009である

9を発行した日時を示す発行日時11523とから成るデータについて、マーチャント のデジタル緊名を行なったものである。 行番号11520と、顔金装置1D11521と、通信事業者1D11522と、この領収費700

示すテキスト情報であり、提供された適信サービスの明細醇、または、針算癖に

提供サービス情報11515は、テレホンカード決済による通信サービスの内容を

009を受信しなかった場合、例えば、呼び出し中に、飯収費7009を受信する前に り替える (道路中安示7010) • 配断番号、通断経過時間、電子テレホンカードの残り合計金額)を示す表示に切 として、利用風腦リスト1718に登録して、LCDの表示を、通話状態(通虧中の イクロ小切手の支払企創11503に等しいことを検証し、領収啓7009を、利用情報 領収由7009を受債したモバイルユーザ塩末は、領収合計金額11517が、電話マ また、電話マイクロ小切手7003を送信したモバイルユーザ端末100が、飯収費?

低院マイクロ小切手7003の代わりに、通話時間2Tに対する通話料金2Vを領面 、ユーザが終了スイッチ306を押して、通虧を取りやめた場合には、モバイルユ とする電話マイクロ小切手を蔚水するメッセージ、通話料金額求7011を、デジタ ーザ塩末100は、吼子テレホンカードの残り合計金額に、請求金額11419を加算し 次に、通話時間がTを超える場合、電子テレホンカード課金装置は、額面Vの 減算的の金額に戻す。

東1011であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、通虧料金額収応答ヘッダ11824と、トランザクション番目11828と、要求番号11828と、カードID115 ル無線電話通信で、モバイルユーザ端末へ送信する。 図115(c)に示すように、通筋料金額求7011は、メッセージが通筋料金額

> 29と、概金装置1D11530と、通信 27と、インストラクションコード11528と、追加の請求金額Vを示す請求金額115

(458)

09、及び、領収售7009のトランザクション番号11519と同じである。 とから成るデータについて、通信事業者のデジタル署名を行なったものである。 事業者 I D11531と、この通話料金請求7011を発行した日時を示す発行日時11532 ランザクション番号11414、電話マイクロ小切手7003のトランザクション番号115 この時、トランザクション番号11525は、マイクロチェックコール広答7002のト

通信で、電子テレホンカード縣金装置800(交換局105)へ送信する。 当する2Vを額面とする配脐マイクロ小切手7012を生成して、デジタル無線配脐 マイクロ小切手7003の代わりに、残り合計金額から減算した金額の合計金額に相 り合計金額から、さらに、請求金額H529(追加の選諾料金V)を減算し、電新 通話料金請求7011を受信したモパイルユーザ塩末は、電子テレホンカードの段

合計金額11505は、請求金額11529を被算した後の残り合計金額を示す。 マイクロ小切手7003と同じである。但し、電瓶マイクロ小切手7012の支払金額!! 5031は、残り合計金額から減算した金額の合計金額に相当する2Vを示し、残り 図115(a)に示すように、電話マイクロ小切手7012のデータ構造は、電話

身を用い、電話マイクロ小切手7003の代わりに発行された電話マイクロ小切手で 08とトランザクション番目11509には、配話マイクロ小切手7003の場合と同じ番 あることを示す。 また、電話マイクロ小切手7012のマイクロ小切手発行番号11501と要求番号115

通信で、モバイルユーザ端末へ送信する。 対する領収倍に相当するメッセージ、領収倍7013を生成して、デジタル無礙電路 クロ小切手7012の内容の有効性を検証し、支払われた電話マイクロ小切手7012に 電筋マイクロ小切手7012を受信した電子テレホンカード限金装置は、電筋マイ

この電話マイクロ小切手7012の有効性の検証では、電子テレホンカー

金額の合計金額に等しいことを検証し、マイクロチェックコール要求が示す残り ド麃金装置800は、まず、電話マイクロ小切手7012が示す支払金額11503が、顔泉

**租部マイクロ小切手7012に施された電子テレホンカードによるデジタル署名をチ** 合計金額11407から電器マイクロ小切手が示す残り合計金額11505を減算した結果 が、電路マイクロ小切手が示す支払金額11503に等しいことを検証し、さらに、

図115 (b) に示すように、領収費7013のデータ構造は、領収書7009と同じ である。但し、飢収費7013の飢収合計金額11517は、電話マイクロ小切手7012の 友払金額11503と同じ金額を示す。

に奴奴岱1013を、利用惰根として、利用履歴リスト1715に登録して、LCDの電 イクロ小切手7012の支払金額11503に等しいことを検証し、領収書7009の代わり 倒収費1013を受債したモバイルユーザ端末は、飯収合計金額11517が、電話マ 子テレホンカードの投り合計金額の表示を更新する(概金表示7014)。

)13を受債しなかった場合、例えば、モバイルユーザ端末100が、傾収書7013を受 ンカードの残り合計金額に、酢水金観11529を加算し、糖水金額11529を減算する また、電話マイクロ小切手7012を送信したモバイルユーザ端末100が、侚収書7 **資する前に、通筋が終了した場合には、モバイルユーザ増末100は、電子テレホ** 

ッセージ、通話料金酢水7015を、デジタル無線電路通信で、モバイルユーザ塩末 この後、通話時間がNT(Nは自然数)を超える度に、電子テレホンカード職 「に対する通話料金(N+1)Vを額面とする電話マイクロ小切手を請求するメ **、送信する。図115(c)に示すように、通断料金融水7015のデータ構造は、 を装図800は、額面NVの電話マイクロ小切手の代わりに、通路時間(N+1)** 自都料金額米7011と同じである。

それに対して、モバイルユーザ塩末は、電子テレホンカードの残り合計金額か 手7016を生成して、デジタル無敏電話通俗で、電子テレホンカード農金装置800 ら、さらに、初収金俶11529(迫加の通路料金V)を減算し、残り合計金額から (交換局105) へ送信する。

図115 (a) に示すように、電話マイクロ小切手7016のデータ構造は、電話

マイクロ小切手1003及び電話マイクロ小切手7012と同じである。但し、電話マイ に相当する(N+1)Vを示し、残り合計金額11505は、請求金額11529を減算し クロ小切手7016の支払金額11503は、残り合計金額から減算した金額の合計金額 た後の残り合計金額を示す。

(<del>€</del>

マイクロ小切手7016の内容の有効性を検証し、支払われた電話マイクロ小切手70 16に対する傾収番に相当するメッセージ、傾収書7017を生成して、デジタル無線 電話マイクロ小切手7016を受信した電子テレホンカード概金装置800は、電話 電話通信で、モバイルユーザ端末へ送信する。

この電話マイクロ小切手7016の有効性の検証では、電子テレホンカード製金装 計金額に箏しいことを検証し、マイクロチェックコール要求が示す残り合計金額 置800は、まず、電話マイクロ小切手7016が示す支払金額11503が、請求金額の合 11407から電話マイクロ小切手が示す残り合計金額11505を減算した結果が、電路 クロ小切手7016に施された電子テレホンカードによるデジタル署名をチェックす マイクロ小切手が示す支払金額11503に等しいことを検証し、さらに、電話マイ

図115 (b) に示すように、領収書7017のデータ構造は、領収啓7009及び領 収費7013と同じである。但し、領収售7017の類収合計金額11517は、電話マイク ロ小切手7016の支払金額11503と同じ金額を示す。

領収費7017を受信したモパイルユーザ端末は、領収合計金額11517が

顔収魯7017を、利用情報として利用履歴リスト1715に登録して、LCDの電子テ 電話マイクロ小切手7016の支払金額11503に等しいことを検証し、利用履歴リ スト1715上の要求番号11518が同じ領収魯(前回登録した領収書)の代わりに、 レホンカードの残り合計金額の表示を更新する(職金表示7018)。

また、電話マイクロ小切手7016を送信したモバイルユーザ端末100が、側収費7 017を受信しなかった場合、例えば、モバイルユーザ端末100が、領収售7017を受 **貧する前に、通話が終了した場合には、モバイルユーザ端末100は、睨子テレホ** ンカードの残り合計金額に、通路料金請求7015の請求金額11529を加算し、請求 金額11529を減算する前の金額に戻す。

モバイルユーザ線末100は、配子テレホンカードによる1回の遮底が終了すると、配子テレホンカードのマイクロ小切手発行器母をインクリメントする。

ユーザ編末への送信を完了した領収費と、それに対応する配話マイクロ小切手を テレホンカード決済の処理の履歴情報として、トランザクション履歴リスト39 また、電子テレホンカード駅金装置800kk、道筋が終了した時点で、モバイル

**岩呼応答7008の内容は、交換局105と電話端末115との回顧接続のプロトコルに** また、交換局105と電話端末115との間で交わされるメッセージ、着呼要求7005

内容について説明する。 次に、テレホンカード照会の処理において、機器間で交換されるメッセージの

**照会の処理において、機器間で交換するメッセージの** を示し、図88 (a) (b) (c) (d)、図116 (b)は、テレホンカード 図73は、テレホンカード瓶会の処理における機器間のメッセージ交換の手順

内容を示している。

プデートするデータアップデート処理の中で行なわれる。 サービス提供システムが電子テレホンカード限金装置800の内部データをアッ テレホンカード照会の処理は、特別な処理シーケンスで行なわれるのではなく

閏800とサービス提供システムとの間のメッセージ交換の手順、及び、交換され の場合と同じである。 るメッセージの内容(データ構造)は、上記で説明したデータアップデート処理 したがって、テレホンカード照会の処理において、電子テレホンカード課金装

語マイクロ小切手が含まれる。 タアップデート処理から、今回のデータアップデート処理までに、デレホンカード次所の処理によって、新たにトランザクション履歴リスト390kで登録された題 アップロードデータ5704の圧縮アップロードデータ8818の中には、前回のデー

ド觑金装図800からアップロードされた電話マイクロ小切手の照会処理を要求す マーチャントプロセスは、データアップデート処理の中で、電子テレホンカー

るメッセージを、サービスマネージャプロセスに送り、サービスマネージャプロセスに送り、サービスマネージャプロセスに送り、サービスディレクタプロセスを生成して、危酷マイクロ小切手の有効性 を検証するプロセスグループを生成する。

サーバ901上の使用登録カードリスト5502を参照して、そのマイクロ小切手を発 事業者1D6214とに一致していることを検証し、次に、サービスディレクタ情報 開慶5619で、電話マイクロ小切手のユーザのデジタル署名を検証し、次に使用登 **行した電子テレホンカードが使用登録されていることを検証し、次に、ユーザ公** 505と通信事業者ID11506が、それぞれ、通信事業者の概金装置1D5216と通伯 サービスディレクタプロセスは、まず、電話マイクロ小切手の配金装置IDI

小切手リストに登録する。 に、マイクロ小切手発行番号をもとに、支払金額と残り合計金額の変化の篏合性 を検証する。そして、有効性を検証された電話マイクロ小切手を、電話マイクロ 、電筋マイクロ小切手の電子テレホンカードによるデジタル弱名を検証し、さら

理システム908へ送る。 また、電話マイクロ小切手の有効性を検証する処理で、エラーが発生した場合 には、サービスディレクタブロセスは、検証エラーの発生を示すメッセージを暫

データを更新する. アップデートデータ8828のデータ圧縮を解凍して、RAM及びハードディスクの アップデートデータ5705を受信した電子テレホンカード腺会装置800it、圧縮

ホンカード発行者にテレホンカードの使用状況を通知するメッセージ、使用状況 **通知11626を生成する。そして、テレホンカード発行者プロセスが、これをテレ** マイクロ小切手リストに、新たに登録された電話マイクロ小切手をもとに、テレ **合、または、定期的にテレホンカードの使用状況を、テレホンカード発行者に通** 知する契約になっている場合、サービスディレクタプロセスは、定期的に、 電話 ドを取扱った通信事業者に対して、テレホンカード発行者から支払が発生する場 ホンカード発行者宛に封僖化して、使用状况通知1300として、テレホンカード発 また、通信事業者とテレホンカード発行者の事業主体が異なり、テレホンカー

アシステム109へ送信する。

||620と、使用されたテレホンカードのカード||D及び支払金額のリスト||62||と D11623と、サービス提供者1D11684と、この使用状況通知7300を発行した日時 図116(c)に示すように、使用状況通知7300は、メッセージが使用状況通 知7300であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、使用状況通知ヘッタ . テレホンカードを収扱った通信事業者の通信事業者名11622及び通信事業者1 を示す発行日時11625とか ら広るデータについて、サービス提供者のデジタル署名を行ない、テレホンカー ド発行者宛に封掛化したものである。

使用状況通知7300を受信したテレホンカード発行システム109は、暗号を復号 化し、デジタル署名をチェックしてマーチャントへの支払等の処理を行なう。

次に、テレホンカード酸酸の処理において、機器間で交換されるメッセージの 内容について説明する。

は、テレホンカード酸液の処理において、機器間で交換するメッセージの内容を 図76は、テレホンカード酸酸の処理における機器間のメッセージ交換の手順 を示し、図120 (a) (b)、図121 (a) (b)、図122 (a) (c) 示している。

テレホンカード勧政の処理は、配子テレホンカードのカードステイタス2107が 雄族可能である場合に行なうことができ、この馥黄の可否は、テレホンカード 発行時に、テレホンカード発行者によって指定される。

**図76は、ユーザAからユーザBに電子テレホンカードを撤貨する場合につい** て示しており、ユーザAとユーザBとの間の通信を、赤外線通信で行なう場合も デジタル無線通信で行なう場合も、機器間のメッセージ交換の手質は同じであ り、交換するメッセージのデータ構造も同じである。

この時、ユーザAとユーザBのモバイルユーザ端末が通路状態であった場合、ユ コーザAのモバイルユーザ増末は、電子テレホンカードの酸液を申出るメッセ **図76において、まず、ユーザAが、テレホンカード酸液操作7600を行なうと** ージ、カード做孩オファー7601を、ユーザBのモバイルユーザ増末へ送信する。

(464)

ーザAとユーザBのモバイルユーザ増末間の通信は、デジタル無線電話通信で行 なわれ、そうでない場合に

## は、赤外鍛通信で行なわれる。

ド酸彼オファー7601であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、カード 合計金額12005と、カードID12006と、このカード酸酸オファー7601の発行日時 12007と、ユーザ公開鍵証明書12009とから成るデータについて、ユーザAのデジ 図120(a)に示すように、カード観燈オファー7601は、メッセージがカー カード I D12006及び発行日時12007には、さらに、電子テレホンカードのカード 馥馥オファーヘッダ12000と、テレホンカード馥酸の処理をユニークに示す番号 として任意に生成した酸酸オファー番号12001と、酸酸する電子テレホンカード の提示カード12002及びカード証明費12003と、カードステイタス12004と、残り タル署名を行なったものであり、カードステイタス12004、残り合計金額12005。 署名プライベート壁によるデジタル署名が施されている。

1 D12014と、証明勘発行日時12015とから成るデータについて、サービス提供者 公開製証明書ヘッダ12010と、ユーザAのユーザ公開製12011と、公開製証明書の | D情報、公開總証明書 1 D12012と、証明書有効期間12013と、サービス提供者 ユーザ公開鍵証明書12009は、ユーザAのユーザ公開鍵証明書であり、ユーザ のデジタル署名を施したものである。

デジタル署名とをチェックして、カード譲渡オファー7601の内容を検証し、提示 ス提供者によるデジタル署名と有効期間とをチェックし、次に、カードステイタ 子テレホンカードのデジタル署名と、カード馥馥オファー7601のユーザAによる ス12004、残り合計金額12005、カードID12006及び発行日時12007に施された旬 カード12002、カードステイタス12004、及び残り合計金額12005から、鍵蔵され 提示カード12002と、カード証明書12003と、ユーザ公開機証明書12009のサービ カード馥馥オファー7601を受信したユーザBのモバイルユーザ端末は、まず、

レホンカードの内容をLCDに表示する(酸酸オファー表示7602)

(466)

次に、ユーザBが、顔紋オファー受精操作1603を行なうと、ユーザBのモバイルユーザ過末は、カード顔紋オファー1601に対する氏容メッセージ、カード顔紋オファー164に対する氏容メッセージ、カード顔紋オファー氏容1604を、ユーザAのモバイルユーザ嬢末へ送信する。

図120 (b)に示すように、カード値直オファー広客7604は、メッセージがカード値点オファー広客7604であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、カード値点オファー広客7604であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、カード値直オファー成客7604の発行日時120212と、カード I D12019と、このカード値直オファー成客7604の発行日時12020と、ユーザ公開録証明母12021とから成るデータについて、ユーザBのデジタル現名を行なったものである。

ユーザ公開酸証明的12021は、ユーザBのユーザ公開酸証明的であり、ユーザ公開酸証明的ヘッダ12022と、ユーザBのユーザ公開機証明的へッダ12022と、ユーザBのユーザ公開機12023と、公開機証明的 1 口 1 口 付 報、公開機証明的 1 口 1 2024と、証明的有効期間12025と、サービス提供者 1 口 1 2026と、証明的符日時12027とから成るデータについて、サービス提供者のデジタル現名を施したものである。

受債部号12017は、ユーザBのモバイルユーザ端末が、このテレホンカード膜波の処理をユニークに示す番号として任意に生成した番号であり、この番号によって、ユーザBがカード臓酸オファー7601を受防したか否かがユーザAのモバイルユーザ編末に示される。ユーサBが、カード雌酸オファー7601を受防しなかった場合、受済を号12017にはゼロが吸定され、受済した場合には、ゼロ以外の値が設定される。

カード韓設オファー応答1604を受信したユーザAのモバイルユーザ塩末は、カード韓設オファー応答1604の内容をLCDに表示しく韓妻オフ

ァー氏各表示1005)、カード競技オファー1601が受路された場合に(受話番号13017キの)、ユーザ公開機配明費15021のサービス提供者によるデジタル寄名と有効期間をチェックし、吼子テレホンカードのユーザBへの貸款証に相当するメッセージ、カード競技証明母1606を生成して、ユーザBのモバイルユーザ端末へ送

図121(a)に示すように、カード腺液証明費7606は、メッセージがカード

鍵設証別費7606であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、カード鍵設証別費7606であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ作報、カード超過と、対力を別算ペッダ12100と、超数する電子テレホンカードの提示カード12101と、カードステイタス12102と、残り合計金額12103と、超数オファー器-日12104と、受精・得り12105と、ユーザBのユーザ公開機証別費の公開機証別費の公開機証別費1 D12107と、カード I D12106と、このカード過渡証別費7606の発行日時12108とから成るデータについて、電子テレホンカードのデジタル署名と、ユーザAのデジタル署名とを行ない、ユーザB知に対略化したものである。

カード酸酸館別資7606を受信したユーザBのモバイルユーザ塩末は、昨号を飲料でし、ユーザAと電子テレホンカードのデジタル署名をチェックし、カード酸酸オファー7601で提示されたカードIDと、カードID18108とを服合し、さらに、公開酸証明費ID12106及び公開酸証明費ID2107を、それぞれ、ユーザB及びユーザAのユーザ公開酸証明費の公開酸証明費1Dと照合して、カード値数数でユーザAのユーザ公開酸証明費の公開酸証明費1Dと明合して、カード値数数でユーザAのユーザ公開を正明費である。電子テレホンカードを確認されたことをデすメッセージ、カード受取証7607を生成して、ユーザAのモバイルユーザ塩末へ送信するージ、カード受取証7607を生成して、ユーザAのモバイルユーザ塩末へ送信する

図121(b)に示すように、カード受収証1607は、メッセージがカード受収証7607であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、カード受収証ヘッダ15115と、カード1D15116と、腹波オファー番号1511

7と、受結番号12118と、ユーザAのユーザ公開鍵証明母の公開鍵証明符 I D12119と、ユーザBのユーザ公開鍵証明書の公開鍵証明符 I D12120と、このカード受政証1607の発行日時12121とから成るデータについて、ユーザBのデジタル署名を行ない、ユーザA宛に封否化したものである。

カード受政証1607を受信したユーザAのモバイルユーザ縮末は、まず、明早を復写化し、ユーザBのデジタル署名をチェックし、公開酸証明部ID12119及び公開機証明部ID12120を、それぞれ、ユーザA及びユーザBのユーザ公開機証明部IDと照合して、カード受収証7607の有効性を検証し、額度した電子テレホンカードを、テレホンカードリスト1714から消去して、カード受した電子テレホンカードを、テレホンカードリスト1714から消去して、カード受

**要求番号1840、サービスコード1841、利用時刻1842、及び利用情報アドレス1843** には、それぞれ、腹波オファー番号、テレホンカード翻載の処理を示すコード情 **報、カード受収証1607の発行日時12121、及びカード受取証12122が格納されてい** 改証13122を、利用履歴リスト1715に登録する。この時、利用屋歴リスト1715の る実体データ領域上のアドレスを設定する。

そして、ユーザAのモパイルユーザ塩末は、馥馥処理の完了を示すメッセージ を、LCDに表示して(麒蔵完了表示1608)、ユーザA(贈り手)のモパイルユ **一ザ端末における処理を終了する。** 

**引のQp変処理(Qp変された配子テレホンカードを、サービス提供システムからダ** ウンロードする処理)を、今すぐ実行するか否かを尋ねるダイアログメッセージ たカード酸酸証明的13111をLCDに表示し、さらに、サービス提供サーバとの を表示する (酸液証明像の表示7609)。

このダイアログメッセージには、"酸酸処理要求"と"キャンセル"

パとの間の馥馥処理はキャンセルされ、サービス提供システムがモバイルユーサ **溢末の内部データをアップデートする処理(データアップデートの処理)の際に** アップデートデータの一部として、馥酸された電子テレホンカードが、モバイ の2つの操作メニューがあり、"キャンセル"を選択すると、サービス提供サー

との間の馥痰処理を吸求するメッセージ、カード馥痰処理要求7611を生成し、デ また、ユーザBが、"酸酸処理要求"を選択すると(酸酸処理要求操作7610) モバイルユーザ端末は、カード馥咳証明書12111を基に、サービス提供サーバ ジタル無礙鬼筋通信で、サービス提供システムに送信する。

1.ユーザ塩末に設定される。

\*故彼処理要求7611であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、カード と、ユーザBのユーザ I D12202と、このカード酸粧処理要求7611の発行日時122 33とから成るデータについて、ユーザBのデジタル署名を行ない、サービス提供 図122 (a) に示すように、カード飽茜処理要求7611は、メッセージがカー **顔波処理理求ヘッダ12200と、暗号を復号化したカード酸液証明書12201 (12111)** 

**音宛に封魯化したものである。** 

(468)

求7611を受信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックして、サービスマネ 一ジャプロセスへ送る。サービスマネージャプロセスは、サービスディレクタブ サービス提供システム110のユーザBのユーザプロセスは、カード酸核処理要 ロセスを生成して、カード馥核処理要求12204を処理するプロセスグループを生 サービスディレクタプロセスは、まず、ユーザリスト5200を参照し、カード酸 **産処理要求12204に含まれるカード激波証明書12201の公開機証明書1 D12106及** び公開鍵証明書1D12107から、譲渡処理の受取手(ユーザB)及び贈り手(ユ ーザA) を特定し、カード酸酸証明掛12201に

れる電子テレホンカードを消去する。次に、サービスディレクタブロセスは、カ ード署名プライベート鍵及びカード署名公開鍵の鍵対とカード証明함とを、新た に生成した観対とカード証明售とに変更し、カードステイタスと残り合計金額と とに変更して、ユーザAから馥養された電子テレホンカード生成し、これをユー 施されたユーザA及び電子テレホンカードのデジタル署名をチェックして、カー ド酸酸証明費12201の有効性を検証する。次に、サービスディレクタプロセスは ユーザ脩報サーバ902上のユーザAのテレホンカードリスト4612から、馥蔵さ を、カード酸酸証明費12201が示すカードステイタス12102と残り合計金額12103 ザBのテレホンカードリスト4612に登録する。

レクタプロセスは、さらに、その電子テレホンカードの使用登録カードリスト55 **ザ公開鏈5519、使用登録カード証明啓アドレス5520、電話マイクロ小切手リスト 顔渡される電子テレホンカードが使用登録されている場合には、サービスディ** 02を更新する。具体的には、使用登録カードリスト5502のユーザ1D5518、ユー **更新前のその部分の情報(ユーザAの情報)を、前ユーザ情報5523として、前ユ** アドレス5521、及び前ユーザ情報アドレス5522を(ユーザBの情報に)更新し、 ーザ情報アドレス5522によってポインティングする。

そして、サービスディレクタプロセスは、ユーザAから遊遊された電子テレホ /カードを含むメッセージ、テレホンカード酸酸12226を生成し、ユーザBのユ

ーザプロセスが、これをユーザB気に封告化し、テレホンカード競技7612として、デジタル素優低低適信で、ユーザBのモバイルユーザ塩末へ送信する。 図1 2 2 (c) に示すように、テレホンカード魔技7612は、メッセージがテレ

図1 2 2 (c) に示すように、テレホンカード韓政(812は、メッセージがテレホンカード韓政(1612であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、テレホンカード韓政ヘッダ15519と、サービス起映システム

における酸放処理を示す番号として任意に生成した酸談処理番号12220と、鍵蔵処理情報12221と、受薪番号12222と、観賞された電子テレホンカード12232と、サービス提供者 I D12224と、このテレホンカード酸波7612の発行日時12225とから成るデータについて、サービス提供者のデジタル署名を行ない、ユーザB 宛に針母にしたものである。

検証処理情報1221は、サービス提供システムにおける電子テレホンカードの 検証処理に関する情報であり、サービス提供者のデジタル署名が施されている。 テレホンカード検波7612を受信したユーザBのモバイルユーザ週末は、時与を 復号化し、デジタル署名をチェックして、電子テレホンカード1222をテレホン カードリスト1714に整縁し、電子テレホンカードをLCDに表示して(電子テレ

ホンカードの表示7613)、テレホンカード酸酸の処理を終了する。 次に、程子テレホンカードインストールの処理において、機器団で交換される

メッセージの内容について説明する。

図79は、寛子テレホンカードインストールの処理における機器間のメッセージ交換の手順を示し、図127 (a) (b)、図128 (a) (b)は、寛子テレホンカードインストールの処理において、機器間で交換するメッセージの内容を示している。

まず、ユーザが、昭子テレホンカードのインストール版作1900を行なうと、モバイルユーザ協末は、昭子テレホンカードインストール要求1901を生成し、デジタル無顧昭舒適信で、サービス提供システム110へ送信する。

図127 (a) に示すように、紀子テレホンカードインストール要求1301は、 メッセージが紀子テレホンカードインストール要求1301であることと、そのデータ構造とを示すヘッタ情報、紀子テレホンカードイン

(470)

ストール要求ヘッダ12700と、ユーザが入力したインストールカード番号12701及びインストール番号12702と、この電子テレホンカードインストールの処理をユーーケに示す番号として任意に生成した要求番号12703と、ユーザ ID12704と、この電子テレホンカードインストール要求7901の発行日時12705とから成るデータについて、ユーザのデジタル署名を行ない、サービス提供者宛に対掛化したものである。

サービス提供システム110のユーザプロセスは、電子テレホンカードインストール要求7901を受信し、暗号を復写化し、デジタル署名をチェックして、サービスマネージャプロセスへ送る。サービスマネージャプロセスは、サービスディレクタプロセスを生成して、電子テレホンカードインストール要求12706を処理するプロセスグループを生成する。

サービスディレクタプロセスは、まず、テレホンカード発行者リスト5205のインストールカードリストアドレス5241によって示されるインストールカードリストアドレス5241によって示されるインストールカードリストを機関、インストールカード番号12701が示すテレホンカードを発行するテレホンカード発行者を特定し、そのテレホンカード発行システムに対して、インストールカードによるテレホンカードの発行を要求するメッセージ、テレホンカードインストール要求1271でを集び、テレホンカード発行者プロセスが、これードインストール要求1271でを上げ、テレホンカード発行者がに対容化し、テレホンカードインストール要求7902として、テレホンカード発行ラステム109へ送信する。

図127(b)に示すように、テレホンカードインストール反求7902は、メッセージがテレホンカードインストール反求7902であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、テレホンカードインストール皮求ヘッダ12710と、インストールカード番号12711と、インストール番号12712と、反求番号12713と、テレホンカード発行者に対してユーザをユニークに示す顕客番号12714と、サービス提供者1D12715と、このテレホ

ンカードインストール要求1802の発行日時15116とから成るデータについて、サービス提供者のデジタル署名を行ない、テレホンカード発行者宛に封掛化したものである。

ド発行サーバ1300が、テレホンカードインストール要求1902に含まれるインスト **-ルカード番号12111及びインストール番号12712を、テレホンカード発行惰機サ** さらに、風客情報サーバ1301、テレホンカード発行情報サーバ1302及びテレホ ンカード情報サーバ1303のデータを更新して、要求されたテレホンカードのテレ 受償し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックする。そして、テレホンカー --バ1302の発行済み電子テレホンカードインストールカードの管理情報と照合し ホンカードデータ(12806)を生成し、サービス提供システムへ、そのテレホンカ - ドに対応する低子テレホンカードのインストール処理を依頼するメッセージ、 テレホンカード発行システム109は、テレホンカードインストール要求7902を **電子テレホンカードインストール依頼1903を送信する。** 

と、この電子テレホンカードインストール依頼7903を発行した日時を示す発行日 メッセージが電子テレホンカードインストール依頼7903であることと、そのデー 夕構造とを示すヘッダ情報、電子テレホンカードインストール依頼ヘッダ12800 と、ユーザとの取引をユニークに示す番号として任意に生成したトランザクショ カードデータ12806と、表示部品情報12807と、テレホンカード発行者1D12808 ン番号12801と、テレホンカード発行情報12802と、要求番号12803と、発行する カードのテンプレートプログラムを示すテンプレートコード12805と、テレホン **は12809とから成るデータについて、テレホンカード発行者のデジタル署名を行 昭子テレホンカードの種類を示すカードコード12804と、発行する電子テレホン** 図128(a)に示すように、電子テレホンカードインストール依頼7903は、 ない、サービス提供者宛に封曹化したものである。

ホンカード発行処型に関する情観であり、テレホンカード発行者のデジタル署名 テレホンカード発行情報12802は、テレホンカード発行システムにおけるテレ が施されている。

ード情報であり、カード1D12814と、テレホンカード情報12815と、テレホンカ テレホンカードデータ12806は、テレホンカード発行者が発行するテレホンカ - ド発行者 1 D12816とからなるデータについて、テレホンカード発行者のデジ タル野名を行なったものである。

(412)

**理の場合と同様の手順で、ユーザに発行する亀子テレホンカードを生成し、さら** ドインストール依頼7903を受信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックし て、サービスディレクタプロセスへ送る。サービスデイレクタプロセスは、電子 に、それをモバイルユーザ端末にインストールするメッセージ、粗子テレホンカ サービス提供システムのテレホンカード発行者プロセスは、電子テレホンカー テレホンカードインストール佐頼12810にもとづいて、テレホンカード購入の処 ンストール12825をユーザ宛に封曹化し、電子テレホンカードインストール7904 ードインストール12825を生成する。ユーザプロセスは、電子テレホンカードイ として、デジタル無線電鮎通信で、モバイルユーザ端末へ送信する。

セージが電子テレホンカードインストール7904であることと、そのデータ 俳造と 図128 (b) に示すように、電子テレホンカードインストール7904は、メッ と、要求番号12821と、生成された電子テレホンカードデータ12822と、サービス におけるテレホンカード発行処理に関する情報、テレホンカード発行情報12820 を示すヘッダ情報、電子テレホンカードインストールヘッダ12817と、トランザ **下処理に関する情報、テレホンカード発行情報12819と、サービス提供システム 提供者 1 D12823と、この電子テレホンカードインストール7904を発行した日時 クション番号12818と、テレホンカード発行システムにおけるテレホンカード発** 

**す発行日時12824とから成るデータについて、サービス提供者のデジタル署名を** 行ない、ユーザ宛に封魯化したものである。テレホンカード発行情報12819及び テレホンカード発行情報12820には、それぞれ、テレホンカード発行者とサービ ス提供者のデジタル署名が施されている。 電子テレホンカードインストール7904を受信したモバイルユーザ端末は、暗号 を復号化し、デジタル署名をチェックし、電子テレホンカードインストール7904 に含まれる電子テレホンカードを、テレホンカードリストI714に登録し、LCD 003にインストールした電子テレホンカードを表示する (電子テレホンカードの 表示7905) 次に、電子クレジットカードサービスのリアルクレジット決済の処理において

3

、機器間で交換されるメッセージの内容について説明する。 図84は、リアルクレジット決済の処理における機器間のメッセージ交換の手図84は、リアルクレジット決済の処理における機器間のメッセージ交換の手 図65に、図135(a)~(f)、図136(a)~(c)、図137(a)(b)は、リアルクレジット決済の処理において、機器間で交換するメッセージ

の内容を示している。 まず、マーチャントが、キャッシュレジスタのクレジットカード決勝のスイッ

する支払オファー応答8406である。 次に、ユーザが、支払機作8404をすると、モバイルユーザ偏末100は、支払オ ファー8405を生成し、赤外線通信で、マーチャント偏末102またはマーチャント ぬま100に並行する。

図135(a)に示すように、支払オファー8405は、メッセージが支払オファー8405であることと、そのデータ構造とを示すヘッタ情報、支払オファーペッタ 13500と、ユーザが指定した電子クレジットカードの環別を示すサービスコード 3501と、サービス単作 11015002と、マーチャントとの 取引をユニークに示す番目として任意に生成した更栄番号13503と、ユーザが入 カレた支払金額13504と、ユーザが入力した支払回数等の支払オプションを示す 支払オプションコード13505と、この支払オファー8405を発行した日時を示す発行日時13507とから成るデータについて、ユーザのデジタル署名を施したものである。

マーチャント編末102またはマーチャント編末1031は、支払オファー8405を受信し、その支払サービスコード13501と、支払金額13504と、支払オプション13505とを検証して、複数種類の支払オファー広答8406の中から、適当な支払オファー広答8406を選択して、赤外線通信でモバイルユーザ編末100に送信し、さらに、

**椙川照会要求8409を生成して、サービス提供システムIIOのマーチャントプロセ** 

図135(b)に示すように、支払オファー成答8406は、メッセージが支払オファー成答8406であることと、そのデータ構造とを示すヘッタ情報、支払オファー成答へッタ13508と、モバイルユーザ婦末(のが支払オファー成答8406を受債した際にして自然の実施する成答メッセージ13509と、ユーザとの取引をユニークに示す番号として任意に生成したトランザクション番号13510と、結准を創1351と、マーチャントのサービスエリアのサービス提供システムの電話番号を示すサービス提供者電話番号13512と、この支払オファー成答8406を発行した目時を示す発行日時13515とから成るデータについて、マーチャントのデジタル

**署名を施したものである。** 

サービス提供者電路番号13512には、サービス提供者のデジタル場名がされており、また、広客メッセージ13509は、マーチャントのオプションで販定するデキストメッセージであり、販定されない場合もある。

ユーザが指定した支払金額が足りない場合、または、ユーザが指定したクレジットカードまたは支払オブションが取扱えない場合、マーチャント端末は、トランザクション番号13510に"O"を設定して、支払オファー8405が受話できないことを、モバイルユーザ端末に示す。

図135(c)に示すように、信用服会要求8409は、メッセージが信用照会要求8409であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、信用服会要求ヘッグ [3516と、支払オファー8405と、支払オファー床答8406と、配金装置 | D13517と、マーチャント | D13518と、この信用服会要求8408を発行した日時を示す発行 | 日時13519とから成るデータについて、マーチャントのデジタル署名を行ない、サービス提供者気に対容化したものである。

(474)

図135 (d) に示すように、支払要求8410は、メッセージが支払要求8410で あることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、支払要求ヘッダ13524と、支 **払オファー8405と、支払オファー広答8406と、ユーザID13525と、この支払股 求8403を発行した日時を示す発行日時13526とから成るデータについて、ユーザ** のデジタル翌名を行ない、サービス提供者宛に封書化したものである。

マーチャント増末102またはマーチャント増末103による信用限会要求

1のユーザブロセスへの送信は、どちらが先に行なわれてもよく、同時であって 1109のマーチャントプロセスへの送信と、モバイルユーザ端末による支払要求81

ぞれ、信用照会要求8409と支払要求8410とを受信し、暗号を復号化し、デジタル 習名をチェックして、それぞれ、信用服会要求13520と支払要求13571とをサービ スマネージャブロセスに送る。サービスマネージャブロセスは、要求番号とトラ プロセスは、信用照会要求13520と支払要求13527との内容を照合し、ユーザの信 **れをマーチャント宛に封聾化し、信用服会応答8411としてマーチャント端末へ送** ンザクション番号とマーチャントIDとを照合して、信用服会要求と支払要求と サービス提供システム110のマーチャントプロセスとユーザプロセスは、それ 用駅会を行なって、信用照会広答13540を生成し、マーチャントプロセスが、こ の対応をとり、サービスディレクタプロセスを生成して、信用照会要求13520と 支払段求13577とを処理するプロセスグループを生成する。サービスディレクタ

図135(e)に示すように、信用照会広答8411は、メッセージが信用照会広 13531と、トランザクション番号13532と、信用服会の処理をユニークに示す番号 答8411であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、個用服会応答ヘッタ として任意に生成した開会番号13533と、信用開会の結果を示す開会結果13534と ユーザの餌写真と同性情報を示すユーザ個人データ13535と、マーチャントに **塡間を示す有効期間13537と、サービス提供者1D13538と、この債用服会応答84** 対してユーザをユニークに示す顧客番号13536と、この信用照会応答8404の有効 14を発行した日時を示す発行日時13539とから成るデータについて、サービス提

**供者のデジタル署名を行ない、マーチャント宛に封啓化したものである。信用照** 会の結果、ユーザの信用状況に問題がある場合は、ユーザ個

(429)

人データ13534は散定されず、また、顧客番号13536は、ユーザとマーチャントと の間で、以前に、モバイル・エレクトロニックコマース・サービスによる取引が マーチャント端末102またはマーチャント端末103は、信用照会応答8411を受信 し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックして、信用照会の結果をLCDに 次に、オペレータ(マーチャント)が、決済処理要求操作8413を行なうと、マ 図135 (f) に示すように、決済要求8415は、メッセージが決済要求8415で **金装置ID13547と、マーチャント1D13548と、この決済要求8415を発行した日** した照会番号13545と、この決済要求8415の有効期間を示す有効期間13546と、農 あることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、決済要求ヘッダ13544と、支 **払オファー8405と、支払オファー応答8406と、サービス提供システム110が発行** ーチャント端末は、快済要求8415を生成し、マーチャントプロセスへ送信する。

時を示す発行日時13549とから成るデータについて、マーチャントのデジタル署

名を行ない、サービス提供者宛に封啓化したものである。

斉処理機関プロセスが、これを決済処理機関宛に封沓化し、決済要求8416として レクタプロセスへ送る。サービスディレクタプロセスは、決済要求8450と支払要 求8427との内容を照合して、決済処理機関に対する決済要求13610を生成し、決 暗号を復号化し、デジタル署名をチェックして、決済要求8450をサービスディ サービス提供システム110のマーチャントプロセスは、決済要求8415を受信し 決済処理システムに送信する。

図136 (a) に示すように、決済要求8416は、メッセージが決済要求8416で あることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、快済要求ヘッダ13600と、ユ **ーザが指定した支払サービスコードに対応するクレジ** 

3607と、サービス提供者 1 D 13608と、この決済要求8416を発行した日時を示す たトランザクション番号13606と、この決済要求8416の有効期間を示す有効期間 ない、決済処理機関宛に封御化したものである。 発行日時13609とから成るデータについて、サービス提供者のデジタル署名を行 トの決済口癌を示すマーチャント決済口座13605と、マーチャント増末が発行し **水番号13602と、支払金額13603と、支払オプションコード13604と、マーチャン** 

決済処理システム106は、決済要求8416を受償し、暗号を復号化し、デジタル 昭名をチェックして、決済処理を行なう。そして、決済完了週知8417を生成し、 サービス提供システム110に送信する。

25と、この決済完了通知を発行した日時を示す発行日時13626とから成るデータ 知8417であること示すヘッダ情報、決済完了通知ヘッダ13614と、決済処理シス について、決済処理機関のデジタル署名を行ない、サービス提供者宛に封書化し 型機関のデジタル署名をしたユーザ向け決済情報13624と、決済処理機関ID136 決済処型機関のデジタル署名をしたマーチャント向け決済情報13623と、決済処 ンコード13619と、マーチャント決防口座13620と、トランザクション番号13631 テム106の決済処理をユニークに示す番号として任意に生成した決済番号13615と 、ユーザ決済口座13616と、要求番号13617と、支払金額13618と、支払オプショ と、決挤処理機関のデジタル署名をしたサービス提供者向け決済情報13622と、 図136(b)に示すように、決済完了通知8417は、メッセージが決済完了通

**信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックして、決済完了通知13627をサ** ーピスディレクタプロセスに送る。サーピスディレク サービス提供システム110の決済処理機関プロセスは、決済完了通知8417を受

37を生成し、マーチャントプロセスが、これをマーチャント宛に封啓化し、マー タプロセスは、決済完了通知13627から、マーチャントに対する決済完了通知136

知8418であることと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、決済完了通知ヘッダ チャントに対する決挤完了通知8418として、マーチャント端末へ送信する。 図136(c)に示すように、決済完了通知8418は、メッセージが決済完了通

> ス提供者のオプションで設定する情報であり、設定されない場合もある。 日時13636とから成るデータについて、サービス提供者のデジタル署名を行ない サービス提供者ID13638と、この決済完了週知8418を発行した日時を示す発行 ス提供システム110における処理に関する情報を示すサービス提供情報13634と、 て生成した番号、顧客番号13633と、暗号を彼号化した決済要求13550と、サービ け決済情報13623と、マーチャントに対して、ユーザをユニークに示す番号とし 13631と、決済番号13632と、決済処理機関のデジタル署名をしたマーチャント向 マーチャント宛に封曹化したものである。サービス提供情報13634は、サービ

署名をチェックして領収書8419を生成し、マーチャントプロセスへ送信する。 マーチャント婦末は、決済完了通知8418を受信し、暗号を復号化し、デジタル

た商品を示す商品名13701と、マーチャントからユーザへの取引に関する付加惰 ることと、そのデータ構造とを示すヘッタ情報、領収容ヘッタ13700と、販売し 収48419を発行した日時を示す発行日時13707とから成るデータについて、マー 支払オファー8405と、駅金装置 I D13705と、マーチャント I D13706と、この例 報を示す販売情報13702と、決済番号13703と、トランザクション番号13704と、 図137 (a) に示すように、領収費8419は、メッセージが、領収費8419であ

クタプロセスに送る。サービスディレクタプロセスは、領収母13708から、ユーザに対する領収母13717を生成し、ユーザプロセスが、これをユーザ気に対容化 暗号を復号化し、デジタル署名をチェックして、餌収費13708をサービスディレ 署名を行ない、サービス提供者宛に封曹化したものである。販売情報13702は、 し、領収掛8421として、デジタル無線電話通信で、モバイルユーザ塩末100へ送 マーチャントのオプションで設定する情報であり、設定されない場合もある。 サービス提供システム110のマーチャントプロセスは、餌収書8419を受信し、

D13713と、暗号を復号化した領収啓13708と、決済処理機関のデジタル硻名をし ことと、そのデータ構造とを示すヘッダ情報、頗収鸖ヘッダ13712と、ユーザ1 図137(b)に示すように、仮収存8421は、メッセージが仮収辞8421である

提供者のデジタル署名を行ない、ユーザ宛に封啓化したものである。サービス提 たユーザ向け決済倍報13624と、サービス提供システム110における処理に関する **情報を示すサービス提供情報13711と、サービス提供者 I D13715と、この領収書** 8421を発行した日時を示す発行日時13716とから成るデータについて、サービス **供价報13713は、サービス提供者のオプションで散定する价額であり、敷定され** ない場合もある。

モバイルユーザ協末100は、俶収書8421を受債し、暗号を復号化し、デジタル 野名をチェックして、その内容をLCD303に表示し、このリアルクレジット決 好の処理を終了する。

を格納するメモリデバイスとして、強務電体不揮発性メモリを用いてもよい。強 なお、モバイルユーザ増末100においては、ROM1501、及び、EEPROM1 503の代わりに、CPU1500が実行するプログラムや、サービス提供者の公開鍵 係和体不相発性メモリは、EEPROMやフ

トの速度が高速で、しかも、低消費電力という特性を持つメモリデバイスである ータが保持でき、しかも、EEPROMやフラッシュメモリに比べ、リードライ ラッシュメモリのように、告き込みが可能でありながら、パッテリィなしに、

ROMISOI、及び、EEPROMISO3の代わりに、強誘電体不揮発性メモリを 用いた場合、例えば、データアップデート処理と同様の処理によって、モバイル **供者の公開犩の更新を、比較的、短時間に、しかも、パッテリィの寿命を、さほ** ユーザ塩末100のプログラムの大幅なパージョンアップや、定期的なサービス提 ど扣なうことなく、行なえるという利点がある。

また、CPUI500が処理するデータ、及び、CPUI500が処理したデータを格 パッテリィが切れても、データが保持されるので、データパックアップ処理をす る必要がなく、また、RAMのデータ保持の為の電腦の必要がないので、モバイ 許するRAM1502として、強誘電体不揮発性メモリを用いてもよい。この場合、 **ルユーザ猫末の消費電力を抑えるられるという利点がある。** 

同僚に、マーチャント編末103のROM3001及びEEPROM3003、または、

R A M3002の代わりに、強誘電体不揮発性メモリを用いてもよい。これらの場合 、それぞれ、モバイルユーザ猫末100の場合と同僚の効果がある。

(480)

それぞれの機能を実現するための、最適なハードウェア構成を備えているが、そ 以上の説明では、モバイル・エレクトロニックコマース・システムを構成する れぞれ、懐能としては、無線電話通信機能と、赤外線通信機能、及び、ディスプ モバイルユーザ猫末100と、ケート猫末101と、マーチャント蟷末102と、マーチ ャント増末103は、モバイル・エレクトロニックコマース・サービスにおける、 レーと、キーボード (または

には、さらにバーコードリーダとを備えたコンピュータによって構成することも ペン入力デバイス)と、マイクと、スピーカと、マーチャント増末103の場合

この場合、モバイルユーザ塩末100、または、ゲート端末101、マーチャント端 暗号処理プロセッサ、制御ロジック部、など)に関して、その機能をソフトウ ェア・プログラム化して、ROM1501(or 2201,2601,3001)に格納されているブ ログラムと共に、パソコンのOS (Operaling System) 上で動作するソフトウェア 末102、マーチャント端末103の内部のハードウェアの内、機能的に対応するハー ドウェアを、コンピュータが備えていないハードウェア(例:データコーデック ・プログラムに変換し、そのソフトウェア・プログラムを、コンピュータから実 行可能な場所 (例:ハードディスク) に格納しておく。

次に、本発明の第2の実施の形態について、図139から図140を用いて説

を用いて、モバイルユーザ猫末を構成したモバイル・エレクトロニックコマース **第2の実施の形態は、第1の実施の形態のモバイルユーザ磁末100において、E** EPROMISO3の代わりに、SIMカード(Subscriber Identity Module Card)

図139 (a)、図139 (b) は、それぞれ、第2の実施の形態における ユーザ蟷末13900のブロック構成図である。モバイルユーザ蟷末13900のブロック モバイルユーザ端末13900の前面倒及び脊面側の外観図、図140は、モバイル

模成は、EEPROM1803の代わりに、SIMカード14000とSIMカードリーグライタ14001とを鍛えている以外は、モバイルユーザ塩末100と同じである。また、モバイルユーザ塩末13900の外型も、背面側に、SIMカード14000を接着するためのSIMカード取付口13901がある以外は、モバイルユーザ塩末100と同じである

S 1 Mカード14000の内部の不相発性メモリには、第1の実施の形態のEEPRのM1503に格納される情報と同じ、モバイルユーザ週末13900の無酸低話頃まとしてのターミナル1 D及び恒路時は、ユーザ1 D、ユーザの時能器は、デジタル現名用のプライベート離及び公開機、サービス提供者 I D、サービス提供がステム110の阻路器は、サービス提供ジステムの電路器はには、サービス提供者のデジタル現名が施されている)、並びにサービス提供者の公開機が格納されるのデジタル現名が施されている)、並びにサービス提供者の公開機が格納されるのデジタル現名が施されている)、並びにサービス提供者の公開機が格納される

SIMカード14000は、モバイルユーザ過末13900から取外して、SIMカード14000単株で、持ち歩くことができる。SIMカード14000が、取外されている場合には、モバイルユーザ過末13900は動作せず、SIMカード14000が、SIMカードリーグライタ14001に装着されている場合には、モバイルユーザ過末13900で、CPU1500が、SIMカード14000に格納されている情報に、SIMカードリーグライタ14001及びバス1529を介してアクセスし、モバイルユーザ過末13900は、対1の収施の形態のモバイルユーザ過末1000は、対1の収施の形態のモバイルユーザ過末1000に、同様の助作を行なう。

また、モバイルユーザ婦末13900は、SIMカード14000を取出す際に、次の動

作を行なう。

まず、ユーザが迅震スイッチ 5 秒回押し続ける(S I Mカード1400の取出し 操作1)と、モバイルユーザ端末13900は、S I Mカードの取出し操作を確認する タイアログメッセージをし C D 303に表示する。次に、ユーザが実行スイッチを押すと(S I Mカード14000の取出し操作2)と、モバイルユーザ端末13900は、サービス提供システム110との間で、データアップデート処理を行ない、モバイルユーザ端末13900の R A M1502上のデータを、ユーザ情報サーバ302にアップ

(482)

ロードする。そして、ユーザが、SIMカード14000を、SIMカードリーダラ イタ140

01から取外す(S 1 Mカード14000の取出し操作3)と、モバイルユーザ境末139 00は、R A M1502上のデータを全て消去する。

つまり、SIMカードがモバイルユーザ爆末から吸外されている状態では、モバイルユーザ爆末のRAMに格納されていた電子チケットや電子プリペイドカード等のデータは、サービス提供システムIIOのユーザ情報サーバ90%にアップロードされている。

また、モバイルユーザ編末13900は、S I Mカード14000の抜着の際に、次の動作

SIMカード14000を、SIMカードリーダライダ1400に装着すると、まず、モバイルユーザ始末13900は、時配番与の入力を使す画面をLCD303に表示する。ユーザが、時配番与を入力して、実行スイッチを押すと、SIMカード14000によって、SIMカードの不揮乗性メモリに格納されている時配番与と入力された時配番与とが開合される。時配番与が一支した助合には、モバイルユーだ婚末13900は、再び、時配番与の入力を使す画面とLCD30に表示する。時配 特局が一致した助合には、SIMカード14000から、ユーザID、デジタル署名用のフライベート離、サービス提供システム1100の配番母、サービス提供者の公開 健等の情報を設み出して、サービス提供システム110との間で、データアップデート処理を行ない、モバイルユーザ婚末13900のRAM1502のテータを更新する。この時、モバイルユーザ婚末13900のRAM1502では、SIMカード14000に格納されているユーザIDに対応する、ユーザ情報サーバ902上のモバイルユーザ婚末13900のRAM1502では、SIMカード14000に格納されているユーザIDに対応する、ユーザ情報サーバ902上のモバイルユーザ婚末0300でアムが開始サーバ902上のモバイルユーザ婚表のデータが格納される。

つまり、サービス提供システム110のユーザ情報サーバ902にアップロードされていた電子チケットや電子プリペイドカード等のモバイルユー

される。例えば、以前SIMカードを装着していたモバイルユーザ増末とは異ね るモバイルユーザ端末に、SIMカードを装着した場合、以前SIMカードを装 替していたモバイルユーザ始末のRAMに格納されていたデータと同じデータが SIMカードを装着したモバイルユーザ端末のRAMに格納される。

とによって、そのモバイルユーザ協末を、自分のモバイルユーザ増末として使用 したがって、ユーザは、自分のユーザ1 Dが格納されたS 1 Mカード14000を持 ち歩き、任意のモバイルユーザ端末に対して、SIMカード14000を装着するこ することができる。 なお、モバイルユーザ塩末13900においては、SIMカード14000の不輝発性メ の基本プログラム倒域1700、サービスデータ側域1701、ユーザ倒域1702、テンポ サービスデータ領域1701、ユーザ領域1703、テンボラリ領域1704に格納していた モリに、ユーザIDや、暗証番号等の情報を格納する領域のほかに、RAMISO2 この場合、電子チケットや電子プリペイドカード等のデータは、SIMカード14 DODの不知発性メモリに格納され、RAMISO2は、CPUISOOがプログラムを実 ラリ餌は1704に対応する餌域を設けて、RAM1502の基本プログラム領域1700、 データを、SIMカード14000の不脚発性メモリに格納するようにしてもよい。 **庁する際に使用する作業領域となる。** 

第1の実施の形態のモバイルユーザ端末100のワーク領域1703以外のRAM150 に格納されていたデータが、SIMカード14000の不揮発性メモリ内に保持され ることになるので、SIMカードの取外しと装着の際に行なっていた、データア ップデート処理をする必要がなく、また、データ保持のための電源が必要ないの で、モバイルユーザ塩末の消費電力を抑えられるという利点がある。

トが高速で、低消費電力であるという強誘電体不揮発性メモリの特性により、モ 用いてもよい。この場合、EEPROMやフラッシュメモリに比べ、リードライ パイルユーザ協求の処理が高速化られ、消費電力を抑えられるという利点がある また、SIMカード14000の不揮発性メモリとして、強誘電体不輝発性メモリを

次に、本発明の第3の実施の形態について、図141から図143を用いて脱

(484)

**第3の実施の形態は、1 Cカードリーダライタを備え、ユーザが取得した電子** チケットや、電子プリペイドカード、電子テレホンカードを、装着された1Cカ **一ドに格納する携帯無線電話端末を、モバイルユーザ端末として用いたモバイル** ・エレクトロニックコマース・システムである。

面側に、1 Cカード14100を装着するための1 Cカード挿入口14101がある以外は ーザ端末14100のブロック構成図である。モバイルユーザ端末13900の外観は、背 、モバイルユーザ爆末100と同じである。また、モバイルユーザ端末14100のブロ ック構成は、暗号処理プロセッサ1505の代わりに、1 Cカードリーダライタ1420 0を備えている以外は、モバイルユーザ端末100と同じである。1 Cカードリーダ ライタ14200にICカード14102が装着されている場合、モバイルユーザ端末1410 図141 (a), 図141 (b)は、それぞれ、第3の実施の形態におけるモ 0は、サービス提供システム110及び、ゲート端末101、マーチャント端末102、マ ーチャント端末103、自動販売機104、交換局105といった他の機器に対して、第 パイルユーザ端末14100の前面側及び背面側の外観図、図142は、モバイルユ の実施の形態のモバイルユーザ端末100と、同様の動作を行なう。

**但し、モバイルユーザ端末14100の場合、I Cカード14102の装箔の際** 

に、次の動作を行なう。

1 Cカード14102を、1 Cカードリーダライタ14200に装着すると、まず、モバ イルユーザ端末14100は、暗証番号の入力を促す画面をLCD303に表示する。ユ て、ICカードに格納されている略証番号と入力された暗証番号とが照合される 一ザが、暗証番号を入力して、実行スイッチを押すと、1 Cカード14102によっ 証番号の入力を促す画面をLCD303に表示する。時証番号が一致した場合には 1 Cカード14102へのアクセスが許可される。

供システム110の電話番号、サービス提供者の公開難は、ICカード14102に格納 **デジタル昭名用のプライベート緯及び公開観、サービス提供者 1 D、サービス提** また、モバイルユーザ端末14100の場合、ユーザID及びユーザの暗証番号、

また、モバイルユーザ塩末14100の場合、第1の実施の形態のモバイルユーザ塩末100では、RAMI502の基本プログラム領域1700、サービスデータ領域1701、ユーザ領域1702、テンポラリ領域1704に格納されていた通加プログラムや電子チケット、電子プリベイドカード等のデータは、ICカード14102に格納され、モバイルユーザ塩末14100のRAMI502は、CPUI500がプログラムを実行する概に使用する作業領域となる。

また、モバイルユーザ協家14100の場合、モバイル・エレクトロニックコマース・サービスにおいて、モバイルユーザ協家14100と、サービス提供システム110及び、ゲート協家101、マーチャント協家102、マーチャント協家103、自動販売機104、交換房105との間で交換するメッセ

ージのデータ処理の一部を、I Cカードリーダライタ14200に装着したI Cカード14100によって行なう。

\*14100によって行なう。 図143は、1Cカード14102のプロック構成図である。

ICカード14102は、接触型ICカードと非接触型ICカードの2つのインターフェイスを備えたICカードであり、ROM(Read Only Memory)14301に格割されたプログラムにしたがって、送信データと受信データの処理、及び、バス14318を介して他の構成要素の倒御を行なうCPU(Central Processing Unit)14300 と、CPU14300が処理するデータ、及びCPU14300が処理したデータが締約させるRAM(Random Access Memory)14302と、ユーザID及びユーザの時態番号、デジタル契名用のプライベート機及び公開機、サービス提供者ID、サービス提供のの形態では、第10の販話番号、サービス提供者の公開機、さらには、第10収権のの形態では、RAM1502の基本プログラム値倒1700、サービスデータ値域1701、ユーザ節域1702、デンボラリ前域1704に格割されていた追加プログラムや信子デケット、電子プリペイドカード等のデータを格割さるFeRAM(Ferroelectific Random Access Memory: 強誘電体ランダムアクセスメモリ)14303と、CPU143 Random Access Memory: 強誘電体ランダムアクセスメモリ)14303と、CPU143

セッサ14304と、CPU14300の頻節にしたがって技権型ICカードのコンタクト 14306から入力または出力される信号の変換と頻節を行なう入出力回路14306と、

時号処理プロセッサ14304は、第1の支施の形態のモバイルユーザ端末100の時号処理プロセッサ1505に対応する構成要素であり、秘密離方式の時号化及び復号化の機能と公開離方式の時号化及び復写化の機能と

たは出力される無線電波の変換と飼御を行なうRFモデム14307とを備えている

CPU14300の飼御にしたがって非接触型1Cカードのアンテナ14308から入力ま

を持ち、CPUI4300によって設定された暗り方式と観とで、CPUI4300によって設定されたデータを暗り化処理または独身化処理する。この暗り処理プロセッサ14340の暗り化と牧り化の機能を用いて、メッセージのデジタル昭名処理、または、封律化処理を行ない、また、封書化されたメッセージのデジタル昭名処理、または、対学ル明名名れたメッセージのデジタル昭名の機能処理を行ない。または、デジタル昭名の地によっセージのデジタル昭名の機能処理を行ない。例えば、デジタル昭名もれたメッセージのデジタル昭名の機能処理を行ない。例えば、デジタル昭名の規には、まず、CPUI4300が、暗り処理プロセッサ143 線電話適倍で送信する場合には、まず、CPUI4300が、暗り処理とを行ない、それを入出力回路14305へ送る。デジタル昭名処理と対容化処理とを施したメッセージは、入出力回路14305へよる。デジタル昭名処理と対容化処理とを施したメッセージカ、CPUI500は、ICカードリーグライタ14200及びパス1539を介して、コンタクト14306から出力される電気信号を、メッセージとして扱み出し、データコーデック1506を用いて、そのデジタル昭名処理と対容化処理とを施したメッセージを、デジタル無線電話のデータ週信のデータ形式に符号化して、それを、傾端ロジッタ部1508を介して、チャンネルコーデック1513へ送る。

逆に、デジタル署名処理と封存化処理とが施されたメッセージを、デジタル無 製電話題信で受信した場合には、CPU1500は、受信したメッセージを、飼御ロジック部1508を介して、チャンネルコーデック1513から読み出し、データコーデック1506を用いて、受信したメッセージを復写化し、さらに、バス1529及び1Cカードリーダライタ14200を介して、ICカード14102に送信する。CPU14300

(486)

(483)

は、コンタクト14306及び入出力回路14305を介して、メッセージを受信し、暗号 処理プロセッサ14304を用いて、対路化されているメッセージの暗号の復号化処

ュージに施されたデジタル署名の検証処理とを行なう。

同様に、デジタル署名処理と封曹化処理とを施したメッセージを、赤外線通信 U1500は、1 Cカードリーダライタ14200及びバス1529を介して、コンタクト143 16から出力される電気信号を、メッセージとして裁み出し、データコーデック15 逆に、デジタル署名処理と封翦化処理とが施されたメッセージを、赤外嶽通信で で送償する場合には、まず、CPU14300が、暗号処理プロセッサ14304を用いて 回路14305によって電気信号に変換され、コンタクト14306から出力される。CP **36を用いて、デジタル署名処理と対售化処理とを施したメッセージを、赤外線通** ル1507から読み出し、データコーデック1506を用いて、受信したメッセージを復 - F14102に送信する。CPU14300は、コンタクト14306及び入出力回路14305を メッセージのデジタル署名処理と、封魯化処理とを行ない、それを入出力回路 **受債した場合には、CPU1500は、受債したメッセージを、赤外線通債モジュー** ているメッセージの時号の復号化処理とメッセージに施されたデジタル署名の検 14305へ送る。デジタル羽名処理と封笛化処理とを施したメッセージは、入出力 介して、メッセージを受信し、暗号処理プロセッサ14304を用いて、封書化され **号化し、さらに、バス1529及び1Cカードリーダライタ14200を介して、1Cカ** 間のデータ形式に符号化して、それを、赤外線通信モジュール1507へ送る。

図144は、FeRAM14303のメモリマップであり、FeRAM14303には、セ ユーザ飢岐14403、テンポラリ俶峻14404の5つの俶域がある。セキュリティ俶域 4400は、ユーザ I D、ユーザの暗証番号、デジタル署名用のプライベート観及 キュリティ領域14400、基本プログラム領域14401、サービスデータ領域14402。 び公開盤、サービス提供者1D、サ

旺処理とを行なう。

**ーピス提供者のデジタル署名が施されている)、並びにサービス提供者の公照機** 

(488)

以1701、ユーザ原以1702、テンポラリ領域1704に対応する領域であり、第1の実 ユーザIDやデジタル署名用の鍵、あるいは、ユーザが取得した電子チケット ユーザ領域1403、テンポラリ領域1404は、それぞれ、第1の実施の形態のモバ や電子プリペイドカードといった、モバイル・エレクトロニックコマース・サー イルユーザ端末100のRAM1502の基本プログラム領域1700、サービスデータ倒 施の形態の場合と同様のデータが格割される。つまり、1 Cカード14102の中に を格納する領域である。基本プログラム領域14401、サービスデータ領域14402、 ピスにおいて使用される情報の全てが格納される。

によって、そのモバイルユーザ蟷末を用いて、モバイル・エレクトロニックコマ したがって、ユーザは、自分のユーザ1Dが格削された1Cカード14102を将 ち歩き、任意のモバイルユーザ増末に対して、ICカード14102を装着すること **-ス・サービスの機能を使用することができる。** 

また、1 Cカード14102が取外されている場合、1 Cカード14102にアクセスする クコマース・サービスにおけるメッセージのデータ処理を実行できない。 したが - ス・サービスの機能は使用できず、デジタル無線電路の機能のみが使用できる ことができないので、モバイルユーザ塩末14100は、モバイル・エレクトロニッ って、この場合、モバイルユーザ協末14100のモバイル・エレクトロニックコマ

モードにおけるLCD303に表示される國面を、図141(d)は、1Cカード1 図141 (c) は、1CカードH102を装着していない場合のデジタル無線阻路 1102を装着した場合のクレジットカードモード時にLCD303に表示される画面

産業上の利用分野

の電子的な有価カードを、通信手段を通じて、電子財布の中にダウンロードする ことができ、それらの入手が容易である。また、この電子プリペイドカード、電 ス・システムでは、プリペイドカード、テレホンカード、あるいはチケットなど 以上の説明から明らかなように、本発明のモバイル・エレクトロニックコマー

印刷物や記録媒体の形で、筬道ルートに乗せることができ、広く普及させること がてきる。 また、この租子プリペイドカード、租子テレホンカード及び電子チケットは、

25の発明では、使用項以に適したシステム形態を取ることができる。 また、請求項27の発明では、キャッシュレスで、自動販売機の商品を購入す また、モバイル環境での利便性を向上させることができ、特に、翻求項24、

段の操作と、電子プリペイドカード決済手段が蓄積しているデータの担当者への 提示とが可能となり、電子プリペイドカード決済手段の利便性が向上する。 ることができ、利便性が向上する。 また、蔚永項30の発明では、モバイル環境で、商品の代金の計算と、決済処 また、顔泉頃28の発明では、オペレータによる電子プリペイドカード決済手

理とを行なうことができ、利便性が向上する。 また、斺泉項31の発明では、商品のプロモーションから販売までを

自動で行なうことができ、利便性が向上する。

収とを、同時に行なうことができ、通信料金の回収率が向上する。 また、創東項32の発明では、通信サービスの提供と、その際の通信料金の回

**電子チケット手段が基積しているデータの担当者への提示とが可能となり、電子** チケット手段の利便性が向上する。 また、翻収項33の発明では、オペレータによる電子チケット手段の操作と、

ードサービス、吼子チケットサービスの提供を効率よく行なうことができる。 ドカード決済手段等の管理と、電子プリペイドカードサービス、電子テレホンカ また、翻求項35の発明では、決済処理手段が、効率的に決済処理を行なうこ また、前求項34の発明では、サービス提供手段が、電子財布、電子プリペイ

(190)

イドカードの発行処理を行なうことができる。 また、額求項36の発明では、プリベイドカード発行手段が、効率的にプリベ

カードの発行処理を行なうことができる。 また、請求項37の発明では、テレホンカード発行手段が、効率的にテレホン

処理を行なうことができる。 また、精求項38の発明では、チケット発行手段が、効率的にチケットの発行

し、電子財布にダウンロードして、使用することができ、利便性が向上する。 ード発行手段が発行するプリペイドカードを、電子プリペイドカードとして購入 また、請求項39の発明では、電子財布の所有者が、どこでも、プリペイドカ

で、販売店舗の不正を防止できる。 また、顔求項40の発明では、支払う金額を、電子財布の所有者が指定するの

また、請求項41の発明では、電子財布の所有者が、売買の内容を確

認することができ、計算倍辱の紙をやり取りする必要がなく、販売の効率化が図

子財布にダウンロードして、使用することができ、利便性が向上する。 ド発行手段が発行するテレホンカードを、電子テレホンカードとして購入し、電 また、前求項42の発明では、電子財布の所有者が、どこでも、テレホンカー

受けることができ、利便性が向上する。 また、請求項43の発明では、プリペイド決済方式による無礙通信サービスを

スの内容を確認することができる。 また、請求項44の発明では、電子財布の所有者が、利用した無線通信サービ

手段が発行するチケットを、電子チケットとして購入し、電子財布にダウンロー ドして使用することができ、利便性が向上する。 また、鯖求頃45の発明では、電子財布の所有者が、どこでも、チケット発行

また、舘求項46の発明では、チケットの改札を効率的に行なうことができる

なうことができる. また、請求項47、48の発明では、チケットの改札を、正確に、効率的に行

また、酢水煩49の発明では、電子プリペイドカードを他の人に馥讃すること ができ、利便性が向上する。

また、請永頃50の発明では、電子プリペイドカードの馥馥を正確に行なうこ とができ、馥荽にともなうトラブルを防止できる。

また、顔求項51の発明では、電子テレホンカードを他の人に醸錬することが でき、利便性が向上する。 また、額求項52の発明では、電子テレホンカードの額徴を正確に行なうこと ができ、馥芨にともなうトラブルを防止できる。

また、 請求項53の発明では、電子チケットを他の人に譲渡すること

ができ、利便性が向上する。

また、酢氷項54の発明では、電子チケットの酸酸を正確に行なうことができ **娘彼にともなうトラブルを防止できる。** 

また、顔氷項55の発明では、電子財布の所有者は、どこでも、電子プリペイ

'カードを、吼子財布にインストールすることができる。

また、船水項56の発明では、電子財布の所有者が指定した電子プリペイドカ ードを、低子財布にインストールすることができる。

また、顔水頃57の発明では、電子財布の所有者は、どこでも、電子テレホン カードを、昭子財布にインストールすることができる。

また、請求項58の発明では、電子財布の所有者が指定した電子テレホンカー **: を、租子財布にインストールすることができる。** 

また、請求項59の発明では、電子財布の所有者は、どこでも、電子チケット 5、 電子財布にインストールすることができる。

また、請求項60の発明では、電子財布の所有者が指定した電子チケットを、

また、請求項61の発明では、いたずら等による不正なインストールを防止て **配子財布にインストールすることができる。** 

また、甜求項62の発明では、単純な数字の入力によって、電子プリペイドカ ード、電子テレホンカード、電子チケットを、最大1億種類、1種類につき10

の32乗枚分を觀別できる。

(492)

削減でき、一方で、圀答品としての利用が期待でき、電子プリペイドカード、電 また、酵水項63の発明では、電子財布の所有者は、購入の敷の通信コストを 子テレホンカード、電子チケットの筬通と利用が促進される。

また、精水項64の発明では、電子プリペイドカード、電子テレホンカード、 電子チケットの流通と利用が促進される。 また、翻求項65の発明では、一度発行したチケットの内容変更を低コストで

行なうことができる。

また、崩水頃66の発明では、公頂内容の変更を、電子チケットの所有者に、 **通知することができ、しかも、電子チケット自体を更新できる。** 

また、前求項67の発明では、電子チケットの所有者は、払戻をするのに、チ ケット販売店に行く必要がなく、どこでも、払戻ができる。

また、静泉項68の発明では、計算機システムの計算機能を、各情報処理手段 に対して、効率的に配分することができる。 また、前求項69の発明では、使用される電子プリペイドカードと、体暖状態 の電子プリベイドカードを別けて管理することができ、効率的なサービス運用が 可能になる。 また、鯖水項70の発明では、電子ブリペイドカードを使用するには、使用登 録をする必要があるので、使用登録されていない体既状態の電子プリペイドカー ドが盗まれても、不正に使用される心配がない。 また、請求項71の発明では、使用される電子テレホンカードと、体暇状態の **電子テレホンカードを別けて管理することができ、効率的なサービス運用が可能**  また、請求項72の発明では、電子テレホンカードを使用するには、使用登録 をする必要があるので、使用登録されていない体暇状態の電子テレホンカードが **盗まれても、不正に使用される心配がない。**  また、顔求項73の発明では、使用される電子チケットと、使用されない電子 チケットを別けて管理することができ、効率的なサービス運用が可能になる。

トが盗まれても、不正に使用される心配がない。

また、約米項75の発明では、発子プリベイドカードによる決済、及び、電子 サルベイドカードの放設を安全に行なうことができる。

また、辞求項76の発明では、電子財布と電子プリペイドカード決済手段との 開で、相互総証処理を行なうことができ、プリペイドカード決済の安全性が向上 する。

また、約以収78、80の発明では、各種の配子プリペイドカードを、安全に発行することができる。

、光179 つここができる。 また、船投収79の兜明では、プリベイドカード発行者ごとに、各種の電子プリベイドカードを、安全に、発行することができる。

また、約泉項81の発明では、電子テレホンカードによる通信料金の決済、及び、電子テレホンカードの譲渡を安全に行なうことができる。 また、約泉項82の発明では、電子テレホンカードが生成するメッセージに、

昭子テレホンカードのデジタル昭名を行なうことができ、メッセージの有効性を 証明できる。 証明できる。 また、前求項83の発明では、電子財布と電子テレホンカード決済手段との間で、相互認証処理を行なうことができ、テレホンカード決済の安全性が向上するで、相互認証処理を行なうことができ、テレホンカード決済の安全性が向上する。

また、請求項84、86の発明では、各種の電子テレホンカードを、安全に、発行することができる。

また、錦泉項85の発明では、テレホンカード発行者ごとに、各種の配子テレーまた、錦泉項85の発明では、テレホンカード発行者ごとに、各種の配子テレーボンカードを、安全に、発行することができる。

また、前来項87の発明では、電子チケットの改札、及び、電子チケットの顔 また、前来項87の発明では、電子チケットの改札、及び、電子チケットの顔 跛を安全に行なうことができる。

また、前泉頃88の発明では、電子チケットが生成するメッセージに、電子チケットのデジタル寄名を行なうことができ、メッセージの有効

佐を証明できる。 また、髁氽項89の発明では、電子財布と電子チケット改札 手段との間で、相互認証処理を行なうことができ、チケット改札の安全性が向上 ・

また、請求項90、92の兜頭では、各種の配子チケットを、安全に、兜行することができる。

また、錦泉項91の兜川では、チケット兜行者ごとに、各類の電子チケットを、安全に、発行することができる。 また、錦泉項93の兜明では、電子プリペイドカードを購入する際に、支払方

ードを発行できる。 また、耐水項95の発明では、発行時に、表示部品情報を指定することができまた、耐水項95の発明では、発行時に、表示部品情報を指定することができる。 、自由度の高い、各種の電子プリベイドカードを発行することができる。

また、韓求項96の発明では、使用登録によって、和子プリスイドカードの努名権が更新されるので、安全性が向上する。 また、韓求項97の発明では、使用する電子プリスイドカードを選択すること

ができ、利便性が向上する。 また、請求項98の発明では、電子財布の所有者が指定された支払金額以上の

金額が支払われることがないので、安全性が向上する。また、請求項99の発明では、電子プリペイドカード決所手段に、支払に使用また、請求項99の発明では、電子プリペイドカード決所手する電子プリペイドカードの内容が正確に示され、電子プリペイドカード決所手段は、有効な電子プリペイドカードか否かを判定できる。

また、開収項100の発明では、支払金額と、支払相手が保証され、

販売店による不正な請求を防止できる。

また、前求項101の発明では、マイクロ小切手が、電子プリペイドカードのまた、前求項101の発明では、マイクロ小切手が、電子プリペイドカードの 所有者によって発行されたものかが判定され、マイクロ小切手の有効性を正確に 検証できる。

(494)

また、請求項102の発明では、マイクロ小切手の生成順序と、残り金額の盤 合性を検証することができ、マイクロ小切手の有効性を、さらに、正確に検証で

また、請求項103の発明では、自動的に、使用されたマイクロ小切手を回収 し、有効性を検証することができる。

また、請求項104の発明では、複数する個と複数される個で、内容について

また、請求項105の発明では、馥養される関は、馥養される前に、電子プリ 女掛をすることができる。

また、耐水項106の発明では、酸酸する相手が保証され、プリペイドカード 黛馥粒明倍メッセージが盗まれても、不正に使用されることがない。 ペイドカードの内容を確認することができる。

また、請求項107の発明では、電子テレホンカードを購入する際に、支払方

また、請求項108の発明では、テレホンカード発行手段は、電子プリペイド カードに使用するテンプレートプログラムを指定でき、各種の電子テレホンカ-佐を選択することができ、利便性が向上する。

また、請求項109の発明では、発行時に、表示節品情報を指定することがで き、自由度の高い、各種の電子テレホンカードを発行することができる。

ドを発行できる。

また、胡水項110の発明では、使用登録によって、電子テレホンカードの署 **ら鍵が更新されるので、安全性が向上する。** 

有効な電子テレホンカードか否かを判定できる。

また、請求項115の発明では、支払金額と、支払相手が保証され、電子テレ ホンカード決済手段の所有者による不正な請求を防止できる。

(496)

また、静求項116の発明では、電話マイクロ小切手メッセージが、電子テレ ホンカードの所有者によって発行したものかが判定され、電路マイクロ小切手メ

また、請求項117の発明では、電話マイクロ小切手メッセージの生成順序と 残り金額の整合性を検証することができ、電話マイクロ小切手メッセージの有 ッセージの有効性を正確に検証できる。 **幼性を、さらに、正確に検証できる。** 

また、請求項118の発明では、自動的に、使用された配話マイクロ小切手を 回収し、有効性を検証することができる。

また、請求項119の発明では、酸酸する倒と酸酸される側で、内容について 交渉をすることができる。

また、静求項120の発明では、馥蔵される側は、馥蔵される前に、電子テレ ホンカードの内容を確認することができる。 また、請求項121の発明では、敵渡する相手が保証され、プリペイドカード 質値証明書メッセージが盗まれても、不正に使用されることがない。 また、請求項122の発明では、電子チケットを購入する際に、支払方法を選 **択することができ、利便性が向上する。** 

また、精求項123の発明では、チケット発行手段は、電子チケットに使用す るテンプレートプログラムを指定でき、各種の電子チケットを発行できる。

また、請求項124の発明では、発行時に、表示部品情報を指定することがで

また、請求項125の発明では、使用登録によって、電子チケットの署名鑑が き、自由度の高い、各種の電子チケットを発行することができる。

また、翻求項126の発明では、使用する電子チケットを選択することができ 更新されるので、安全性が向上する。

また、顔水項127の発明では、電子チケット改札手段は、提示されたチケッ 利便性が向上する。

また、請求項113の発明では、通信中に何回も追加料金の決済をしても、履 また、請求項114の発明では、電子テレホンカード決済手段に、支払に使用

する電子テレホンカードの内容が正確に示され、電子テレホンカード決済手段は

また、静泉項111の発明では、使用する電子テレホンカードを選択すること

また、静水項112の発明では、通信事業者は、提供する無線通信サービスに

広じた料金を請求することができる。

胚情報は小さくてすむ。

ができ、利便性が向上する。

また、精泉項128の発明では、電子チケット改札手段に、使用する電子チケットの内容が正確に示され、電子チケット改札手段は、有効な電子チケットか否 トの内容に応じた改札処理を行なうことができる。

程子チケット改札手段の所有者による不正な腑求を防止できる。 また、蔚東項129の発明では、改札をした電子チケットの内容が保証され、

傷に検証できる。 トの所有者によって発行したものかが判定され、チケット改札広答の有効性を正 また、前東項130の発明では、チケット改札広答メッセージが、電子チケッ

状態の変化の整合性を検証することができ、チケット改札応答メッセージの有効 性を、さらに、正確に検証できる。 また、前求項131の発明では、チケット改札応答メッセージの生成順序と、

佐を検阻することができる。 また、精泉項132の発明では、自動的に、チケット改札応答を回収し、有効

交渉をすることができる。 また、請求項133の発明では、酸液する側と酸液される例で、内容について

ットの内容を確認することができる。 また、前求項134の発明では、額波される側は、醸波される前に、電子チケ

また、緯東項135の発明では、微数する相手が保証され、デケット微数証明 母メッセージが盗まれても、不正に使用されることがない。

行者、チケット発行者は、決済処理の手順を指定することができる。 また、静泉頃136の発明では、プリペイドカード発行者、テレホンカード発 また、翻氷項137の発明では、購入者を待たせずに、電子プリペイドカード

配子テレホンカード、配子チケットを発行することができる。 また、蔚東項138の発明では、購入者を待たせずに、昭子プリペイドカード

の団子プリベイドカード、電子テレホンカード、電子チケット、及び、履歴情報 配子テレホンカード、電子チケットを発行することができる。 また、前求項139の発明では、租子財布の限られたメモリにおいても、複数

を管理することができる。

孩手段のバッテリィの雰命を伸ばすことができる。 また、請求項140、141の発明では、電子財布や電子プリペイドカード決

また、電子財布の中央処理装置における飼御プログラムなど、各種のプログラム 通させることができる。 を記録した記録媒体の発明では、このプログラムを、持ち選び可能な形態で、筑 また、臍求項144の発明では、この印刷物の偽造を防止することができる。

の電子財布として使用することができる。 認証情報とを蓄積した第3の蓄積手段を装着することで、その뜁子財布を、自分 また、請求項155の発明では、任意の電子財布に対し、利用者の顧別情報と

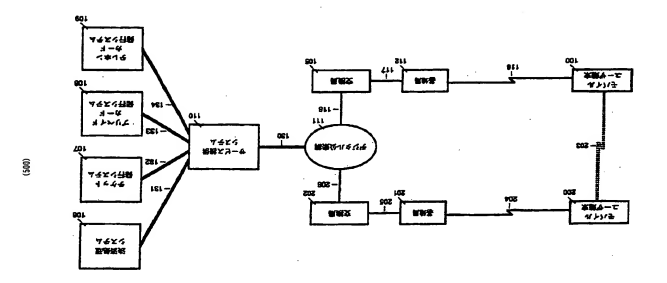
数に、サービス提供手段との間で通信する必要がない。 また、請求項156の発明では、電子財布への第3の蓄積手段の簽若と着脱の

ドを、ICカードに格納して、持ち歩くことができる。 また、請求項157の発明では、電子財布を用いて取得した電子的な有価カー

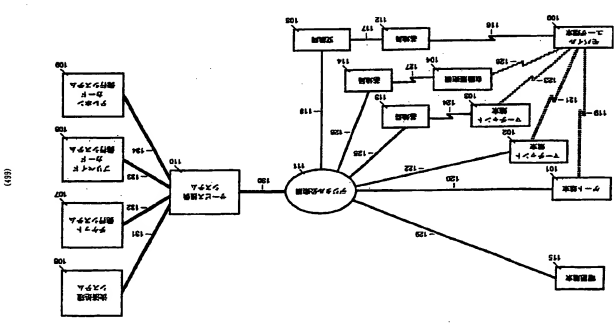
、電子チケットの物流ルートでの銃通を可能する。 **報を配録した記録媒体の発明では、電子プリペイドカード、電子テレホンカード 一ル情報または電子チケットインストール情報を印刷した印刷物や、これらの**情 また、電子プリペイドカードインストール情報、電子テレホンカードインスト

群入する前のインストール情報の漏洩を防止できる。 また、この印刷物に除去可能なコーティングを施したものでは、この印刷物を

(864)



区(8)

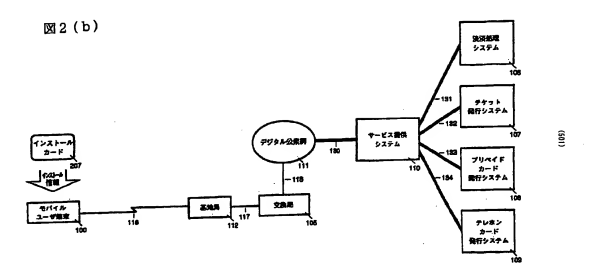


IX

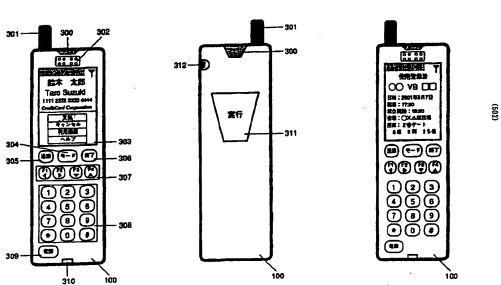
[[2]

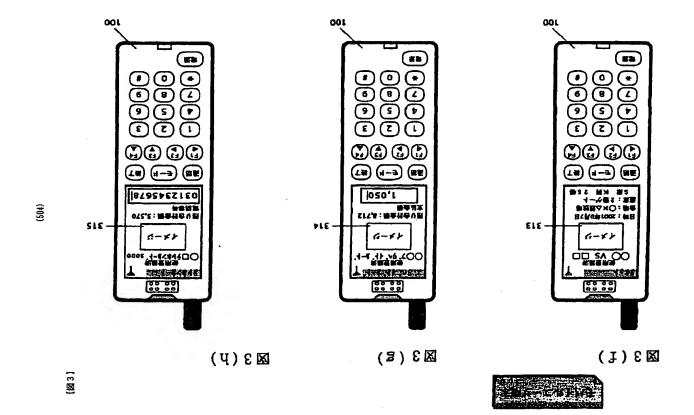
[8 2]











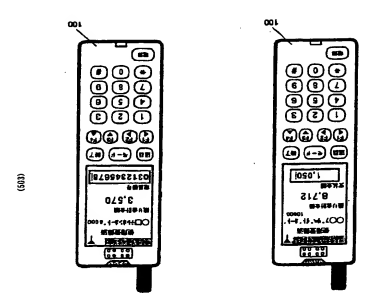
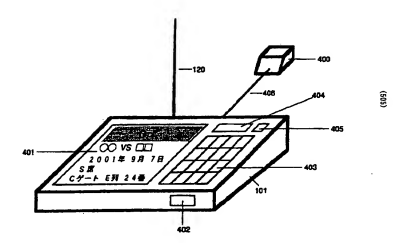
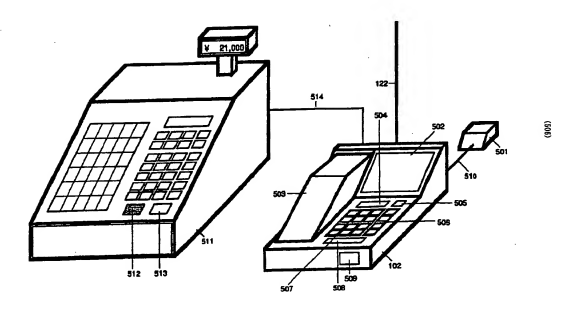


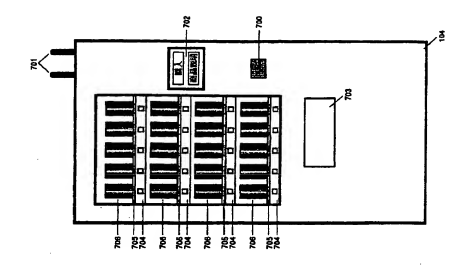
図4



**(⊠5)** 

図 5

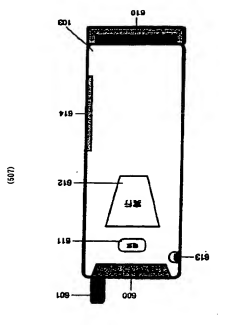




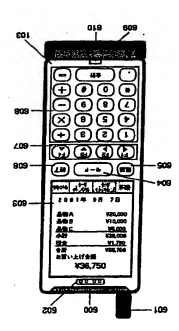
[図]

**Z** 

(208)

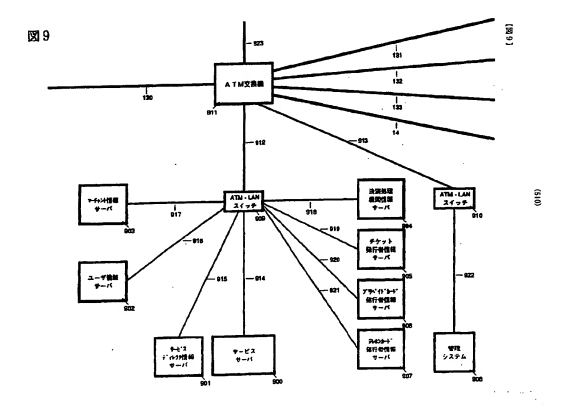


(9)9区



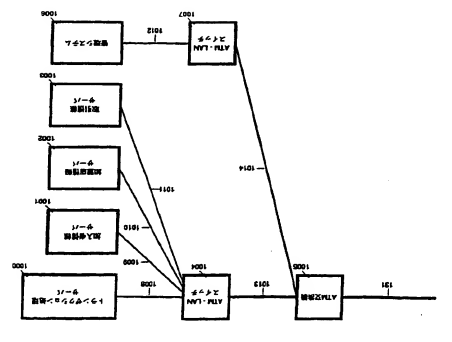
(8) 8図

(9図)



2011

IIX

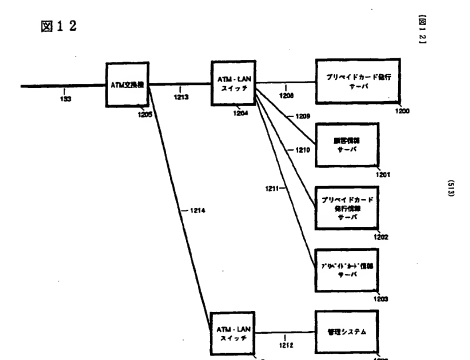


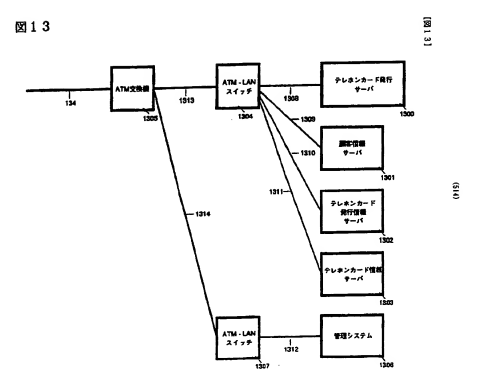
[國10]

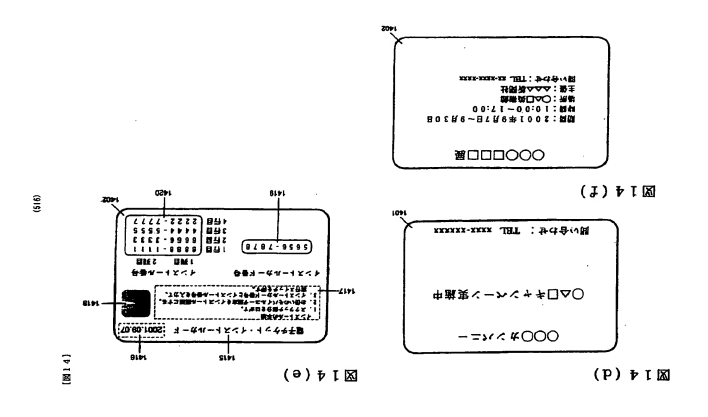
(211)

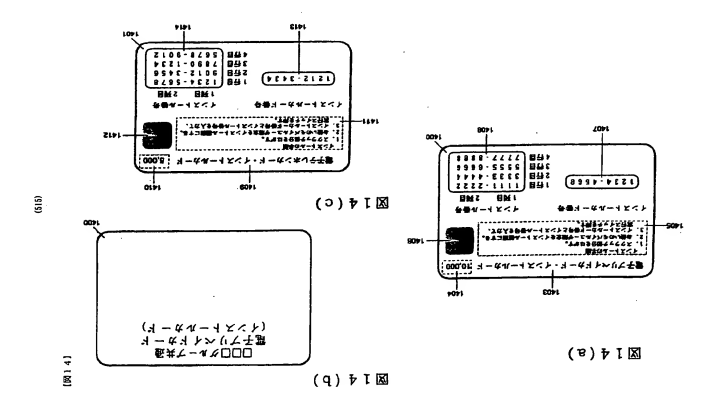
(図11)

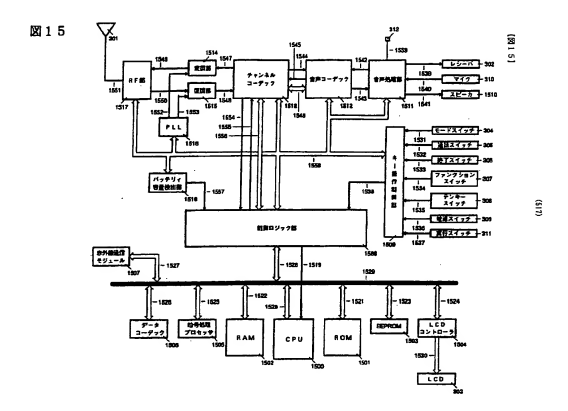
0 I 🛭











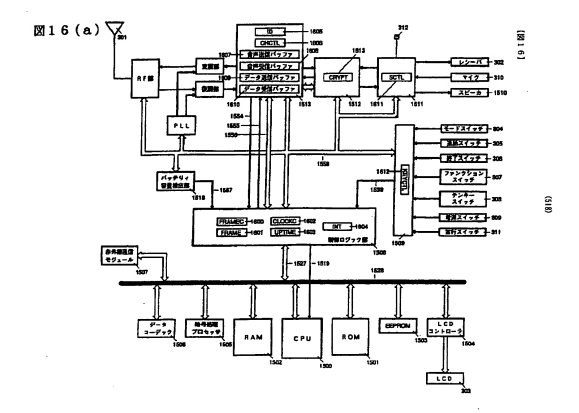


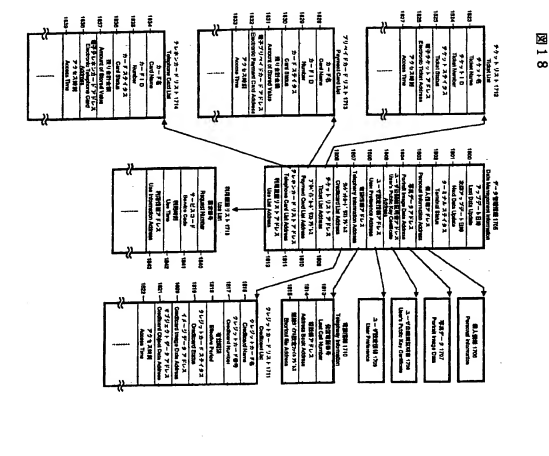
図17

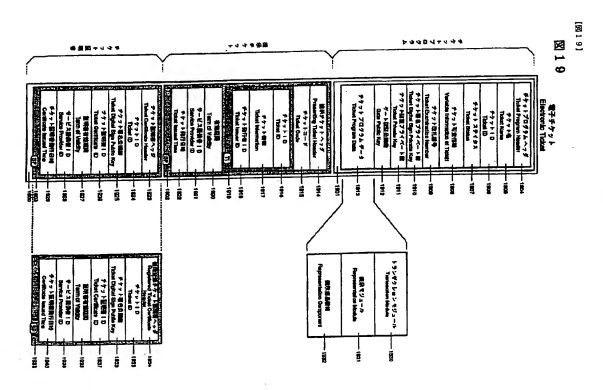
(913)

(Q)9 I区



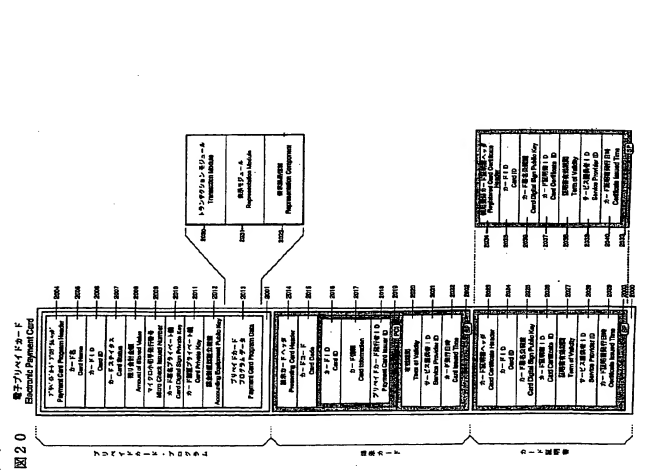
图18]





(521)

(622)



-23

EREANIE Papresentaton Compo

50

20 - Fillet Card informatio

テレギンカード プログラム テータ Teleptone Card Program Deta

----

-2117

カード証明者

A - FEMBRACHES
Conficus tensed Time

2

-2

展示モグュール Representation Module

+9>#9># > #53 - A. Transaction Models

サフキンセード・プログライ

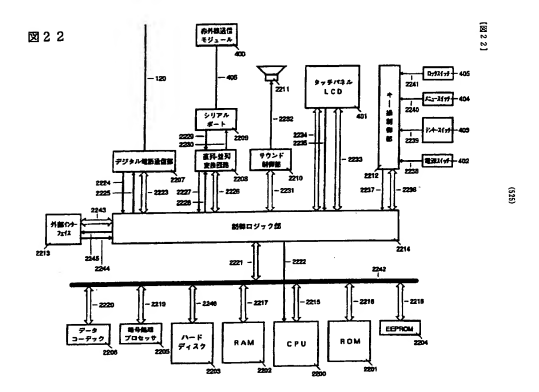
[221]

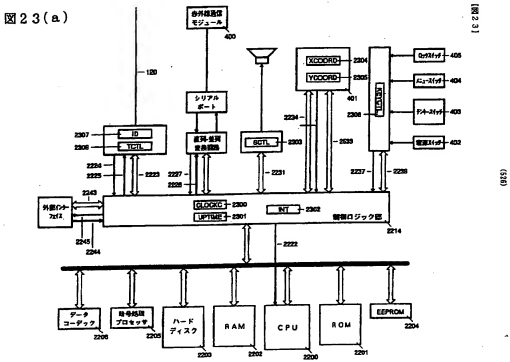
図21

ペーテンキンカード Electronia Telephone C

(523)

[数20]





**図**24

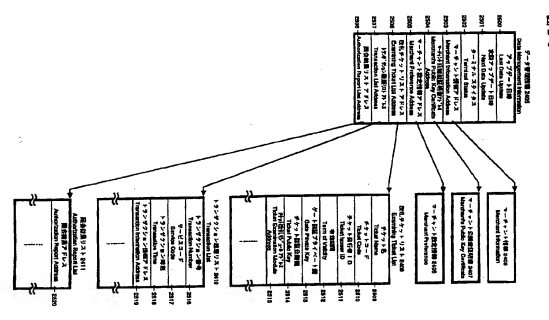
INT | . E 4-.E 5. .E 3. .0. 13 z 11 21 無代表 別交 公務 平ç 4 4 4 7 1 四十 新代 1 F 5記書 たらた 4 - 年 53章 表一年 **哲學 公時** 西罗 創業 示實 -+ 53# - (7)へ 示義 **LNI** 440 ıε 91 41 81 81 30 SI ZZ cz 54 ΙZ

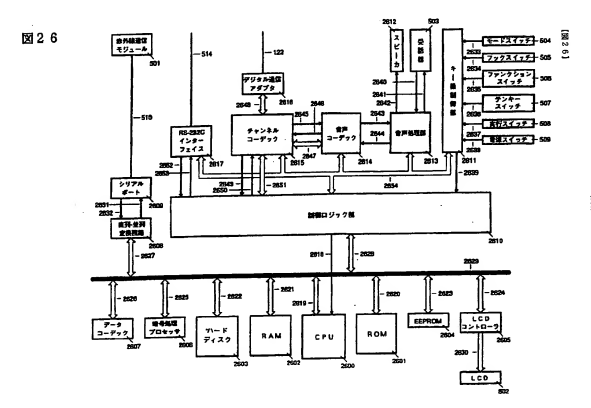
Ø53(p)

(527)

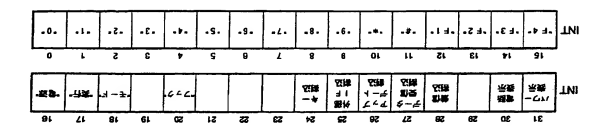


(529)



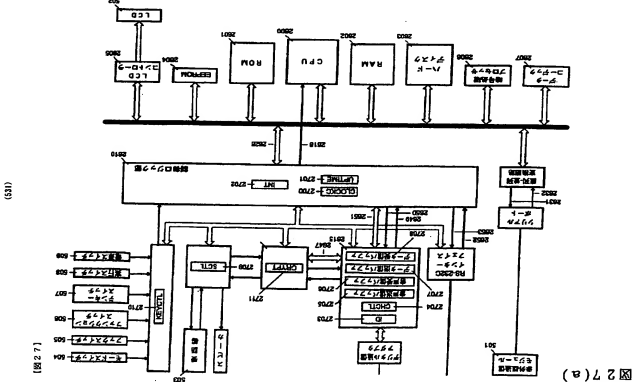


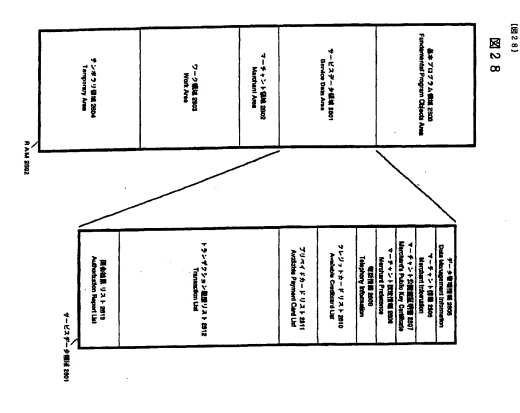
(530)



**図**2 以(b)

(223)



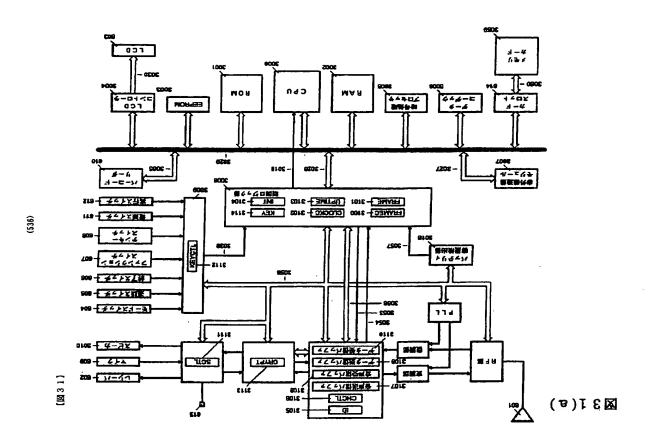


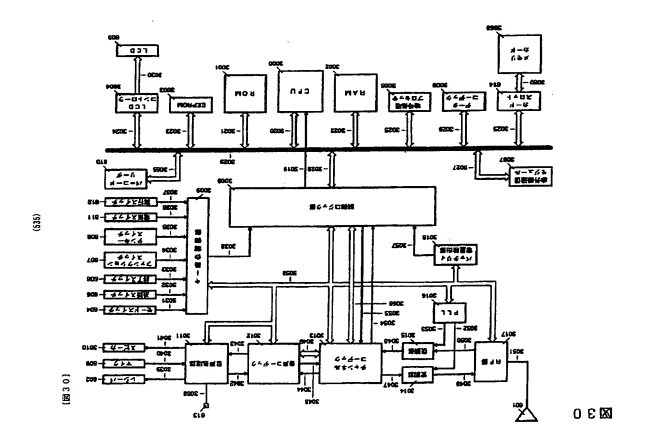
79-4 FB-F V3. > 2811
Available Prymant Casol Lat
20-FB
Card Name
D-F3-F
Card Gall
79-4 FB-FBFB D
Psymant Card leaser D
Psymant Card leaser D V-9 v 2 + BOX (81) pros Montrael Professions ▼−\$+>+(**3.0** 2.008 Narchael Internation

図29

[8329]

(533)





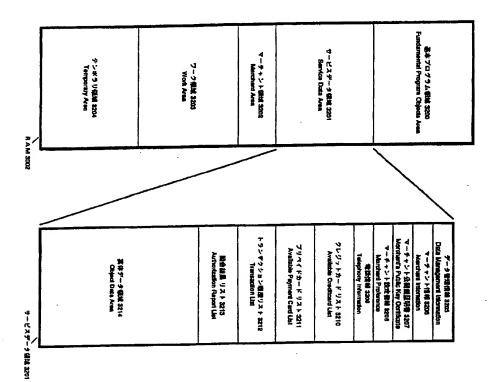
(537)

図31(b)

	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
INT	パワー 表示	無線電話 表示	フレーム 創込	新信 割込	データ 受信 割込	アップ デート 割込	バッテ リィ 朝込	キー 割込								

図31(c)

	31	30	29	28	27	26 -	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
KEY		.4.	•_•	***	+	• • •	• <del>8</del> ∰•				Ø	"終了"	* <b>25</b> *	• <b>モ</b> − ۴•	"実行"	-63·
•	15	14	13	12	11 -	10	9	8	7	6	5	4	9	2	,	0
KEY	•F 4•	-F 3·	٠٤ 2٠	•F 1 •	**	**	.9.	-8-	•7•	-6-	-5-	•4•	•3-	-2-	-1-	-0-

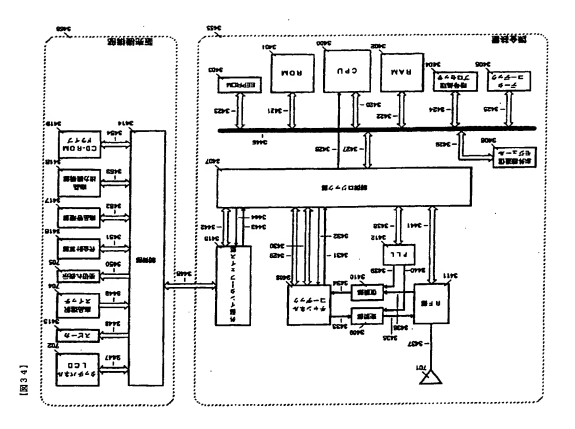


[M32] [M32]

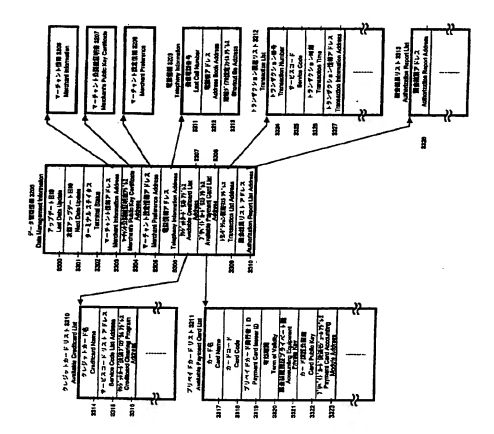
(538)

(M33)

(533)



**₹** € 🖾





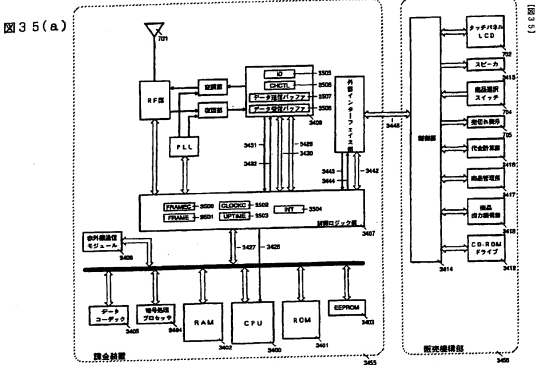
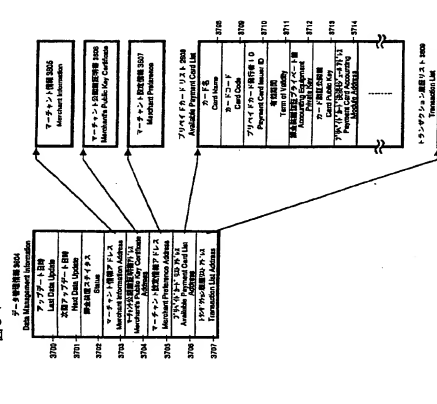


図35(b)

9	:	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	
INT		通復	オレーム	無信 翻込	データ 受信 朝込	アップ デート 割込	外部 !F 割込										

(244)

図37



-3717

トランザクション時期 Tremsaction Time

トランザクション報母 Transaction Number サービスコード Service Code

A AM MG

テンギラリ領域 36以 Temporary Area -3710

トランザクション信仰アドレス Transaction Information Address

> 7 -- 2 (B)( 8602 Work Area

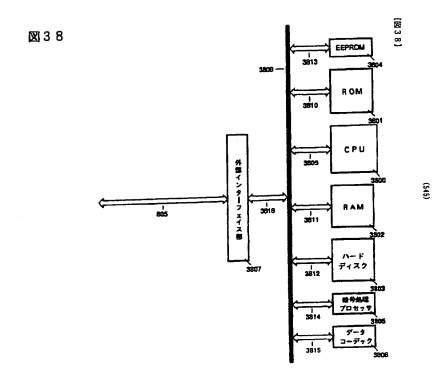
サービスデータ配銭 3601 Service Date Area

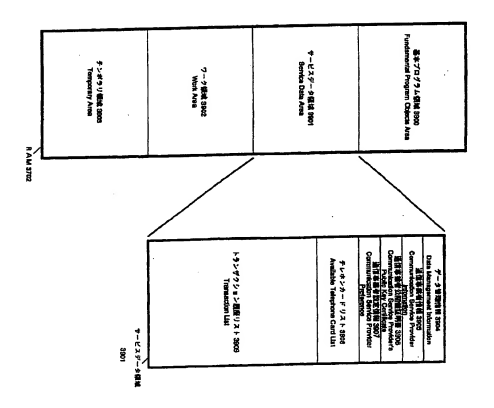
(243)

8 3 6

(M36)

基本プログラム保険 3600 Fundamental Program Objects Assa



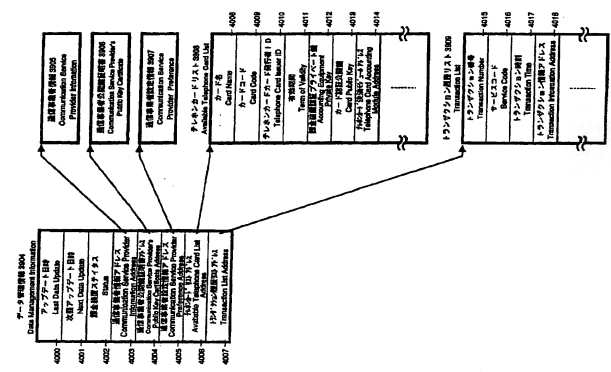


(M39) (M39)

(546)







**図** (1(P)

ENLY

2019

(8)[4図

チェントや・シーサトス は、A)のイイート間で配き合うで でいるトサインを登録 M(A) — ECPMMIDIONA(MMGSGGG))

森型のイスェミトサ・ビーサット

4-62

[図41]

(248)

設密量を送り先(B)の公開業で略号化 Secretkey → ECpublickeys (Secretkey) DeignedA(Message)
→ EC<sub>Secret/Gy</sub>(DeignedA(Message)) ステップ4201 の出力にステップ4202 の出力を付加 デジタルサインされたメッセージを 助密線で暗导化 + ECpublickey8(Secretikey )
-- EnvelopedB(DeignedA(Message)) ECsecretkey(DaignedA(Message)) 動密館の生成 SecretKey | ×9−١

(549)

図42(b)

[数42]

Advantage

Advantage

Encrypted with a governed secret toy

[Secret Key] 힏 (2+ 7 74202)\*

(550)

X43(a)

(921)

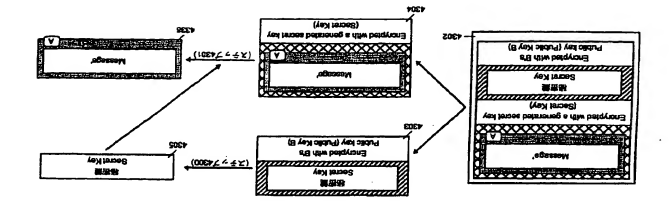
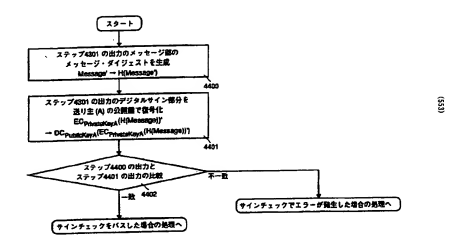


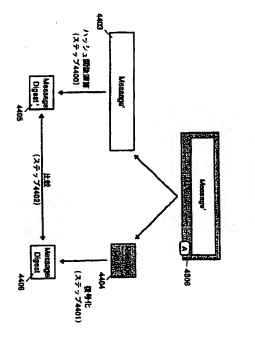
図 f 3(P)

配子・ラのステップ4202 の出力に相当する
 配分を出分(8)のフライベート間で競号化
 ECpadadaya(8coreticy)
 DC privatakaya(ECpadadaya)(8coreticy)
 Bcoreticy
 Etaeratosy(ECpadadaya)(8coreticy)
 Etaeratosy(ECpadadaya)(8coreticy)
 DCSacratosy(ECpacialaya)(8coreticy(DelgnedA(Message)))
 DCSacratosy(DelgnedA(Message))
 DCSacratosy(DelgnedA(Message))
 DCSacratosy(DelgnedA(Message))
 DCSacratosy(Message)
 DCSacratosy(Message)
 DCSacratosy(Message)
 DCSacratosy(Message)
 DCSacratosy(Message)

[図43]

図44(a)



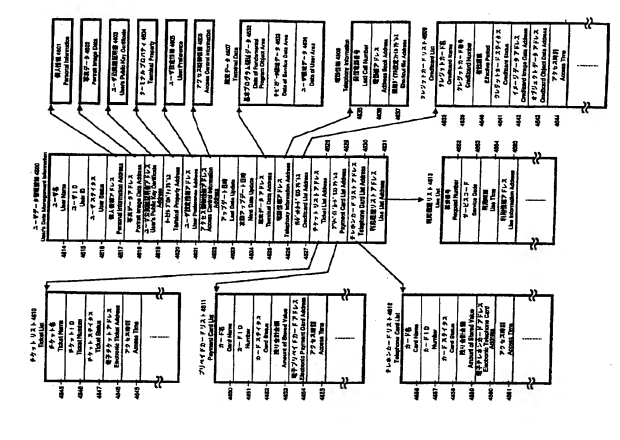


144(b)

(554)

(999)

(555)



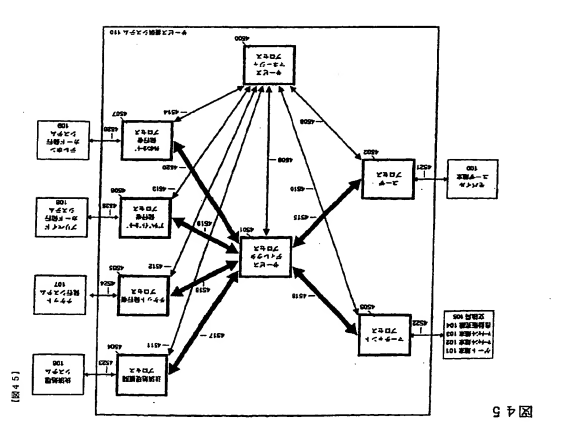


図47

| Col. |

(2015年 日本語 Management Information (中の2020年) 日本語 Management Information (Management Information

[图48]

**⊠**48

(290)

<u>§</u> 4922 2 2 トランチクション配置リスト 4878 Terraction Lat インストールむード リスト 4804 Install Oard List サンブレートコード Forplate Ood ドカイ 750 ヴェル 741 Tomesten Mexide Action Right ジュール アドス Right Wide Action Fysh 原発 Right Right 74 Park Right Right 74 #-ピオコードリスト 4805 Bervice Code List 電子チャトチンプレートリスト・ Electronic Total Template List ダクット発行会協議4901 Ticket leaver Intermetion トランチクション集集 Transmitten Manther サービスコード Serving Code Berries Cate Let Addess
Berries Cate Let Addess

# 7474 50' L-151 For LBetromen Total Tempels Let
For Prof. Markets Let
For Prof. Betree Let
For Prof. Bet 使用状是真理 tip 75 ju. Usage Report List Address

Š

엻

トランゲクション開発リスト 5008 Trinsaction List

電子プリペイドカード テンプレート リスト 5025 Electrath Paywerk Card Terrpate Ltsl

17. TAY BY BY TAY W

インストールカード リスト 5004 bratch Cert Ust

5012

使国状报题的 CD 75-13

フリハイドカード発行性 I D Peymed Card Baser ID フツ・ロ・ドル 所有ななれ Peymed Card Baser Card Baser Peymed Card Baser The Peymed Card Baser The Peymed Card Baser I Peymed Card Baser I

サービメコード リスト 6000 Service Ceds List

7.9v.(l'.b-l'atfrettus sos Payment Card lesses Mornado

ブリペイドカード銀行者データ製造信息 6000 Psymmil Card leaver's Data Management Informat

ブリペイドカード教育者名 Paymont Card leaver Name

20

200

トランザクション側値アドレス Transaction Information Address

トランザクション研究 Transaction Term サービスコード Service Code

> **\$2** 4026

> > トランザクション([16]アドレス Transaction information Actions

佐藤は和田田リスト 4607 Union Paport Lei 佐田松田地内アドレス Union Propert Address

使用状況追知アドレス Ubego Report Actives

使用を投造物リスト 6007 Usage Report im

区 5 0

[四50]

(659)

区 4 [数49]

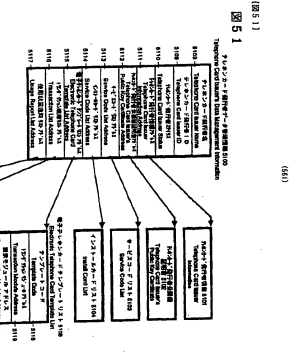


図52(c) 図52(b) 図52(a) 決済処理機関リスト 5202 ーチャントリスト 5201 ユーザリスト 5200・ saction Processors List User Ust マント名(強信事業者名) ユーザ名 User Name 行外ID (遺信事業者ID) Asrchant ID (Communication Service Provides ID) 東本装置ID (ゲートID) 5207 5214 User ID nting Equipment ID (Gate ID) ユーザ電話番号 5215

マーチャント電話番号

サービス リストアドレス

養金テーブル アドレス

Customers Table Address

マーチャント情報アドレス Merchant Information Address

5218

5219

5209

5210

5211

サービス リスト アドレス railable Service List Addres

ユーダ情報アドレス

User Information Add

海流域運搬開通信 I D Transaction Processor's Communication IID サービスリストアドレス valiable Senice Ltst Addres 決済処理部が他アドレス Transaction Processor Information Address

(562)

(564)

[図52]





スペイ ていて 一を書題 Sections Table Address No. 1-1-15: Table Address Telaphone Card Issuer Manager Address

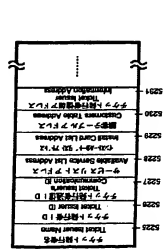
Available Service List Address
Asia-45-47 57-75
Asia-66-75
Asia-66

ローサンダイー 下級行会 1 ロ

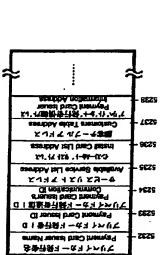
Telephone Card Issuer Nam

8023 4 木 U 事子配斗 ーホベキムキ Pell evened baso enotigateT

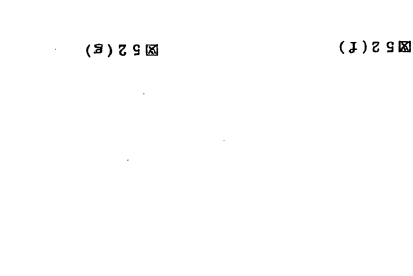
各事 7 実 7 ー 化 く 本 し そ

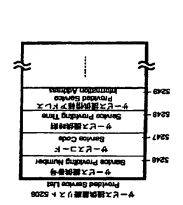


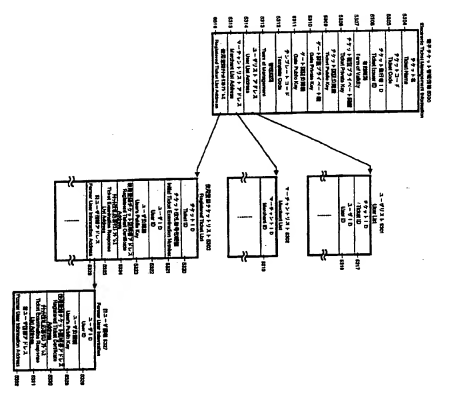
mss イスリ世市スイセヤモ



プラペイドシード発行者リスト 5204







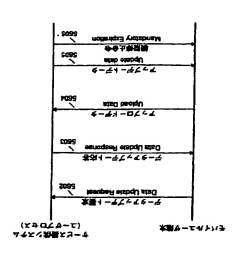
信用発売カードリスト 6482 Registered Care Uni

9410

103

(566)

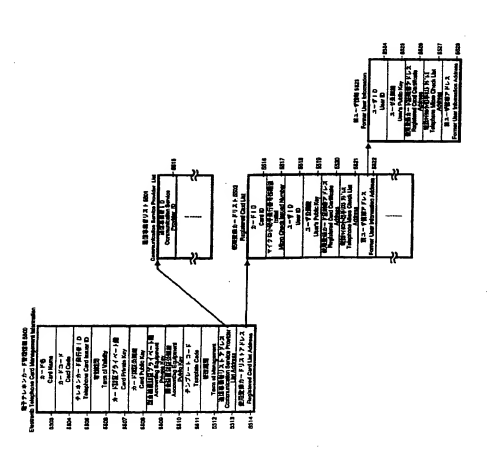
(図5 4.) 図 5 4



(4)99国

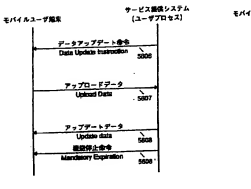
(B) 8 3 🔀

図56]



(267)

(855) **X** 55



サービス登録システム
(ユーザプロセス)

データアップデート要求

Data Update Request 5509

データアップデート庁答

Outh Update Response 5610

アップロードデータ

Upload Data 5611

アップデートデータ

Update data 5812

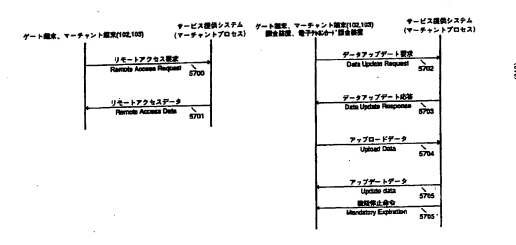
最終停止途中

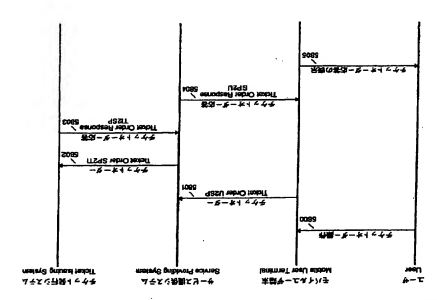
Mandatory Explanation 5612

図57(a)

図57(b)



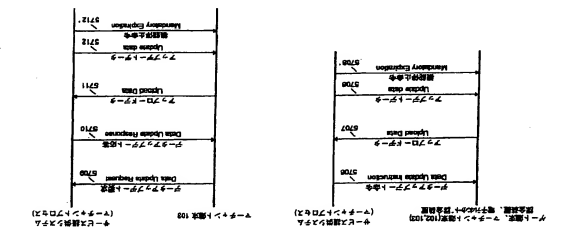




8 S 🖾

[图58]

(572)



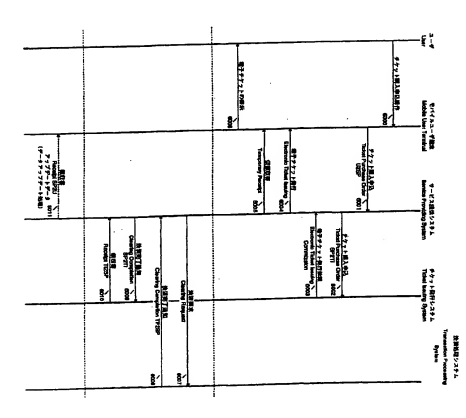
(P) L9X

(a) 7 8 🗵

(571)

(Me o) **区 6 0** 

(573)



(574)

(576)

[图62]

区 8 8

MARREDAPA Transition Proceeding Opensi

TUAL FO-FRESTA

#-FXEEVAFA Bario Povidio System

Britis that Terring

13

7044 FA - FBRF9 A FA Payment Card boung Bystom サービス製品システム Bento Providio System TACABA-9836 Mattle User Terminal TUNTED-FIELES ļ 5.

ENTER PROPERTY OF THE PARTY OF

発達込置システム Transaction Proceeding

(575)

(図61)

区 6 1

- 돌 나 モバイルユー**学開業** Attitib User Terminal

(577)

[図63]

**⊠**63

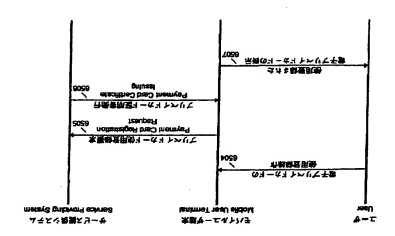
後輩短輩システム

説 知典センステム Transaction Proceeding Bystem

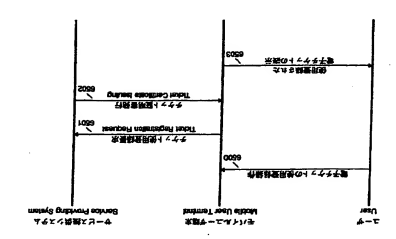
A 4 電子テレキンカードの表示 Décor Mother United Terretain Flacados TC/225P

[1864] **⊠** 6 4

(578)



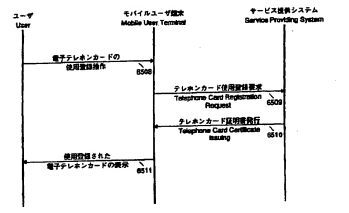
(Q) 9 B



(579)

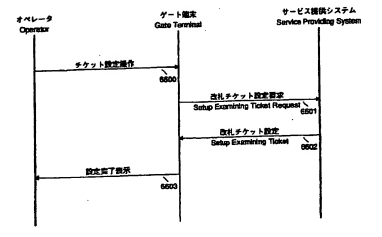
[図65]

(581)



(図66

図66



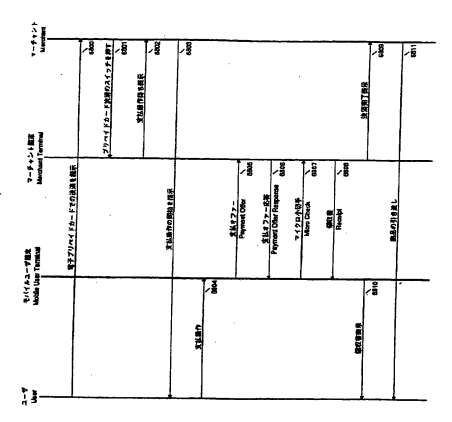
PHRY 2018 示表果為外右 示量のイマセモカホを外方 会社配列 Expension Conficate 출하나한/ 소수는 Extra Semoqeoff notionimas Jestiff (583) 1年24 で 4 年 Rolliankrax3 taoksiT rofa 京配 / ⓒ수는 nolizinessr의 laskalT 00Ý8 **小最示影イッヤキ** 未散サーエ-ルトン/チ leritmeT teaU elidoM 未設ィーヤ fsnirmeT etaむ Operator or Gate Equipment

× [器 9 器]

7078

別替ィーヤ シュキ モーレット

 $\infty$ 9



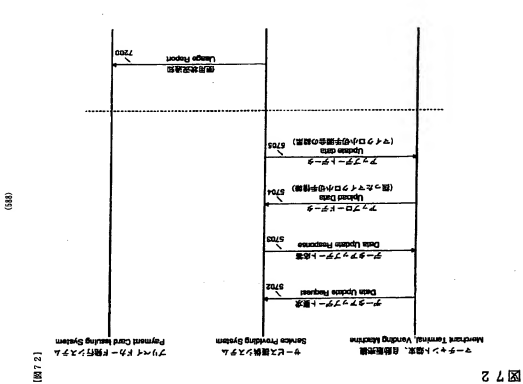
(584)

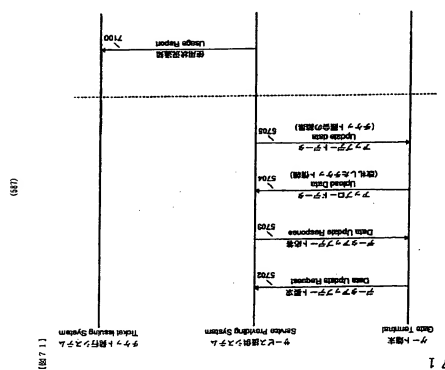
(585)

[数69]

図69

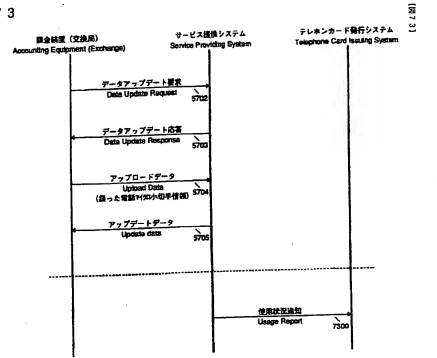
(586)





ILX





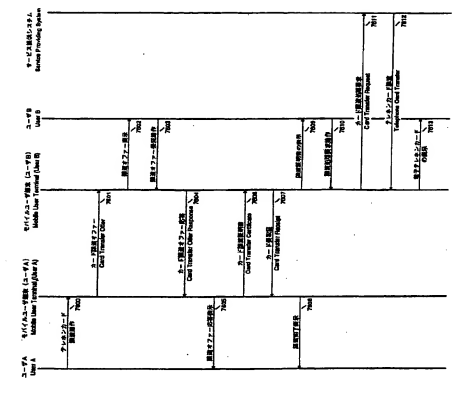
(M74) (M) 74

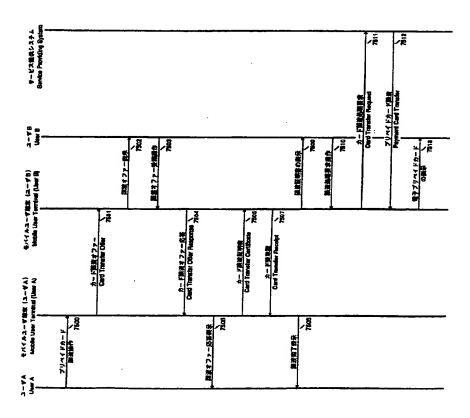
(590)

(263)

[图76]

図76

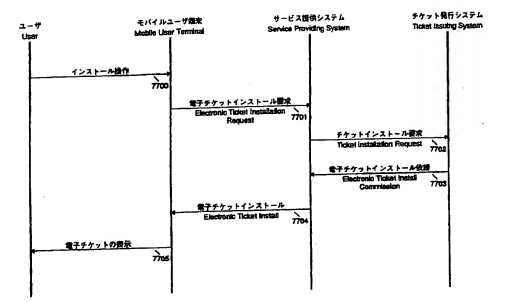




(281)

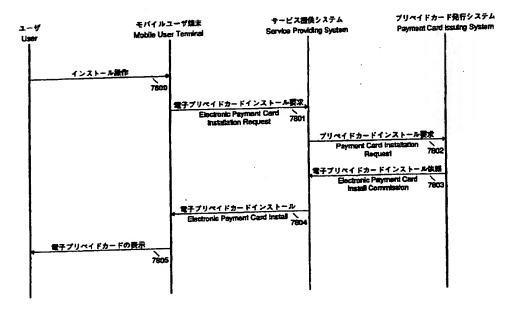
(図75)

図75



[図78]

図78



(594

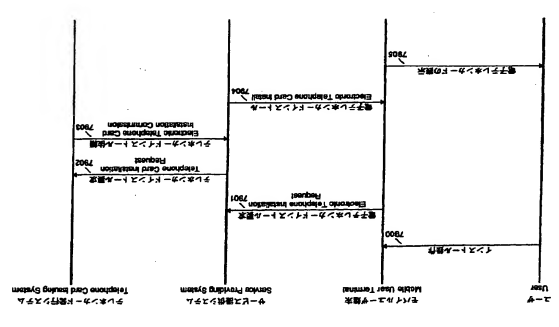
ムキスぐ組織スソーセ mestaye grabblosd ecivies

Lantone Tendani \*\*1-4

082

ムモスマ記録 4 で セキ meta(2 grituasi faoizif

(282)



6 L 🖾

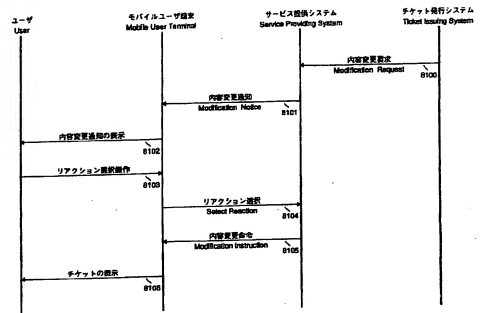
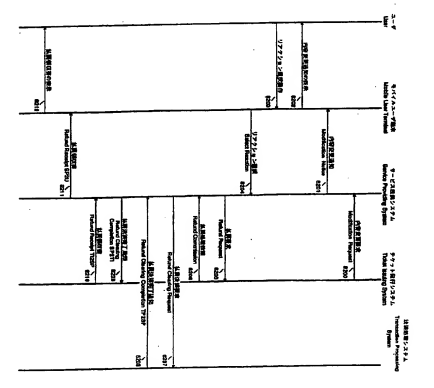


図81



(M82)
M82

(597)

(898)

[図84]

**図84** 

### 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974

(669)

[883]

区 8 3

9

図85(a)

リモートアクセス要求 Remote Access Request The state of the s リモートアクセス要求ヘッダ 8500 le Access Flequest Header ゲータアドレス 8501 Data Address 8502 User ID 発行日時 8503 tecued Time Encrypted with a generated secret key ed with a your (Secret Key A) 基金線A 8506 Secret Key A 8507

**Encrypted with Service Provider's** 

Public key (Public Key SP)

図85(b)

リモートアクセスデータ Remote Access Data \_\_\_\_\_\_ リモートアクセスデータヘッダ Ramate Access Data Header データ - R509 Osta サービス提供者ID Service Provider ID 発行日時 8511 Issued Time \*\*\*\*\*\* ed with a generaled secret key (Secret Key B) · Secret Key B 8515 Encrypted with User's Public key (Public Key U)

図86(a)

リモートアクセス要求 Remote Access Request リモートアクセス要求ヘッダ ゲータアドレス 8601 Data Address ゲートID の 課金装置ID 8802 يثنوع وشه マーチャントID 最行日時 8804 Secured Terror pted with a generaled secret key (Secret Key A) Sacrel Key A 8088 Encrypted with Service Provider's Public key (Public Key SP)

図86(b)

リモートアクセスデータ
Remote Access Data

「リモートアクセスデータッグ
Remote Access Data Header
データ
Deta
サービス機能者ID
Service Provider ID
第7日時
Ssured Time

「第7日時
Sacret Key B]

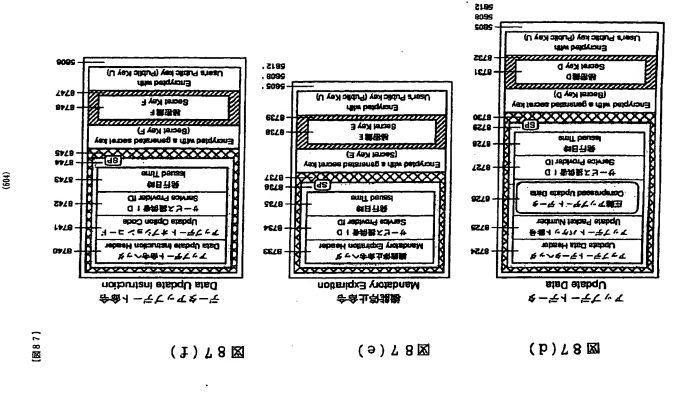
「Sacret Key B]

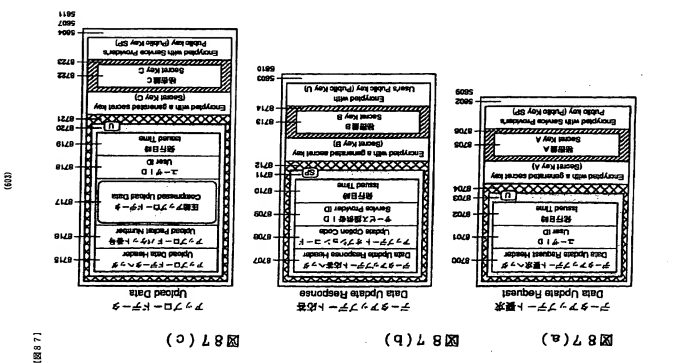
「Sacret Key B

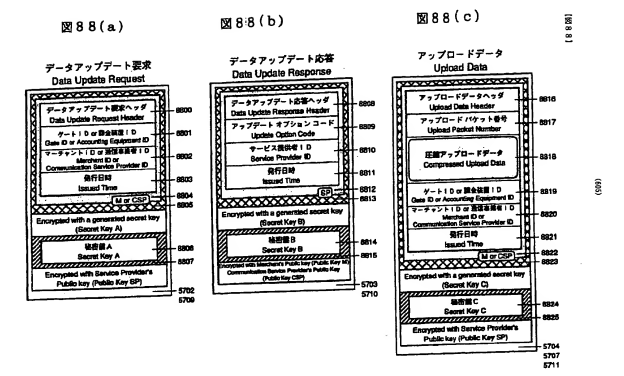
Service Provider With
Merchant's Public key (Public Key M)

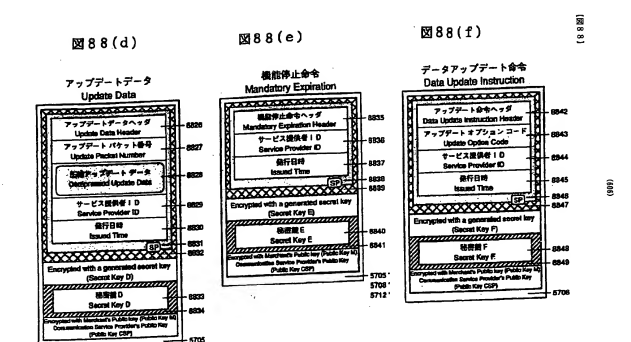
[図86]

(602)

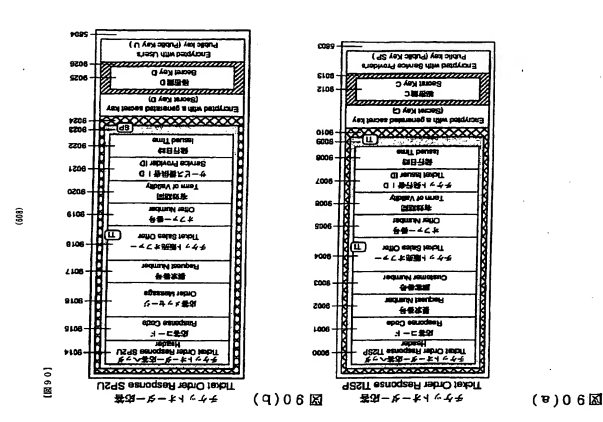


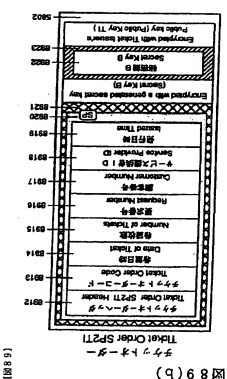




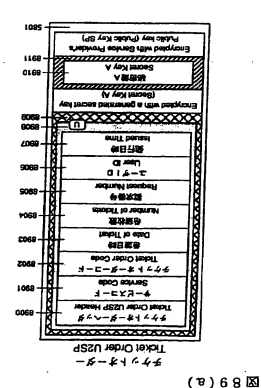








(607)



(609)

(16図)

図91(年)

チケット開入申込 Ticket Purchase Order U2SP

図91(b)

チケット購入申込 Ticket Purchase Order SP2TI

9108

STANSON STANSO

Encrypted with a generated secret key (Secret Key E)

電子テケット発行後期 Electronic Ticket lassuing Commission (アクラフルス・スペン・スペン・スペート 日 電子テケット操行組織・フラー Macronic Ticket lassing 82

電子チケット発行 923 9222

図92(b)

610)

[数92]

図92(a)

Encrypted with a generated secure key () テケット引導 Ticket information チケット記行者 I O Ticket heuer ID Second to the country of the country 9210

ġ

H225

9229

2128

1168 0186

8308

1008

8203

2009

1028

8300

1 H H 93 (Secret Kay 0

0 ( 養養 職 大 当 -

847 54GA761

\*\*\*

オーにくらくて大品主

MAINTER OF PRYMERS

副主法定

コーにスソーセ 本文

職動行義4 セヤモ

Oil teat)

CIA-T

をとく者の形式

Тетрогагу Receipt

医阳阳型

marin gravesi resori

eg a dhe b

8418

Clearing Numb

············

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

「製品的 111111111 betweening a filtw b. (L yold feroes)

**美田市祭** 

4-KYMR#1D Term of Validay

网络伙伴

88556456 dmuM fastip

**华福本美** 

ユーロハロシ下下法女 spec) wokigo them/pi

基本方法

進口高気管() 保べ やかや

直口高水中-

そっへ東要和北

Clearing Request

來羅散叛

memys9 to Inuo

E S 3

文払サービスコード Payment Service Coct

文化全国

女仏オブションコード Payment Option Code

を存在し

チケット銀行者!D Ticket leaver ID

2

sequing segmental 物像に用るらみにもも

9428 22 3

サービス製体化 I D Service Provider ID

の「無無数の仮状

E

<u>=</u>

2208

1208

6168

8168

9318

2158

P168

(913)

(図93)

(q) E 6 🖾

(8)5(图

Z Z

Secret Kay L Encrypted with Ticket teaser Public key (Public Key TI)

> **2 Z**

2 00 S

crypted with Bervice Providers Public key (Public Key 8P.)

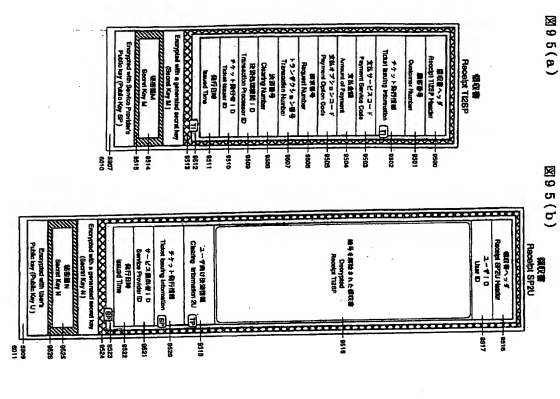
5906

(図95)

MO 6 (8

図96(a)

**図96(b)** 



Payment Card Purchase Order U2SP STATE OF THE PROPERTY OF THE P プリペイ ドカード購入申込 **チャンで中で加州ータオナン**の 女説サービスコード Payment Service Cod カードオーダーコー Card Order Code 女はオブションコー RETEN Insued Time 報入を報 950 -9814 Payment Card Purchase Order SP2PCI Emprised with a generated scorel key (Baseri Key 8) ••••••• プリペイドカード購入申込ヘッタ Payment Card Dardress Order SPZECI Heads カードオーダーコード Card Order Code プリペイドカード購入申込 変払金額 Amount of Payment 変払オプションコード Payment Option Code 東払サービスコード Payment Service Code ---製入作業 信行日本 9621 981 -8618 -8817 9620

(614)

音楽器 F Socret Key F betanang a riliw betayn ( 3 yesi tamač) \*\*\*\*\*\*\* **伊田市祭** G i 智術数よソーセ Gi sebhorfi eshraë MANAN SANGER 6845646461 \*\*\* ユーロス m N. ト 本 法 東 aboo notice bremyest 0186 سر دم ہے مہ 数本対象 重ロ変がやーム 7186 多の人を構成が (86図) Clearing Request **宋聖**茶£ (9)86図

/029

(919)

Exception with User's Public hay (Public Hay U.) Security Key I 野田県 E 2188 (Secret Key E) O to common 0196 6098 年日で発 サービス製品者 I D Service Provider ID 644E464461 台景本語 ユーにくらぐて 大温大 医金塔夫 オーニスコーサル文 新数字記ューセントッツで Dusy America (184.ID 7-41D H Ideosti Mendensi ※~~春田県辺 \*\*\*\* Temporary Receipt 音邓酚动

(8)86図

9720 1722 6723 5 9721 ž 22 9727 87.0 87.0 87.0 Ē 9 50 Electronic Payment Card Issuing 電子プリペイドカード発行 oyment Card Program サーバス機能争 1 D Barvice Provider ID 発行日時 Immed Time 88.50 – F Presenting Card カード屋明報 Card Certitions Electronic Payment Card Issuing Commission -9710 -9712 5 9702 370 200 9705 9708 7070 800 -874 5 5 47 -92 電子ブリペイドカード発行依頼 原体等等 Request Number カードコード Card Cade チンプレートコード Templats Code Public lay (Public Key GP) 決済危機セプション Clearing Option Character of Subs Number of Card Encrypted with a generated 第一名

(615)

**図97(b)** 

[図97]

⊠97(a)

[图99]

图99(a)

決済完了通知

(4)66区

決済第丁通知 Clearing Completion SP2PCI 地海丁道かっず Clearing Completion SP2PCI Handle

Customer Number プリペイドカード発行者 1 D Payment Card Issuer ID

Encrypted with a generated secret key 集成者へっか 最成者へっが Receipt PCISSP Header 顕古者寺 Customer Number 対決会報 Amount of Payment 対比オブションコード Payment Option Code 東京音号 Requisel Number プリスイドカード和行動組 Payment Outd tasking information ( トランザクション提表 Transaction Namber M-MR 等 Disarring Namber R-MARASHER I D Transaction Processor ID Transaction Processor ID Transaction Figure I D Payment Card Sauser ID Payment Card Sauser ID 東鉄サービスコード Sayment Service Cod

図100(b)

10014 10010 10012 19008 81 Receipt SP2U Header Encrypted with a ganerated secret key
(Secret Key J) 出事を開始された報の報 商党等 Receipt SP2U プリペイドカード発行機能 Payment Card lasting information (8P) サービス開発者(D Service Provider ID R行日か berund Time Decrypted Receipt PCIZSP 10017 10016 10016 - 10022 10028 200 2 8

Eiroppied with a generated second lawy
[Second Kay Q]
[Institution | Common Com

法济热理網網 I D Charing Processor ID 発行日的

Bervios

A IT El as

Bassod Time

Bassod Tim

7' いっけいかけ 配行会ではは 独語情報 Charling information ZPC! (TP)

アリベイ・カード 発行者 向い 地路情報 Oleaning Information SPCI (TP)

独語的類模類) nsacton Processor ID

ユーザ内け海県情報 Chaning Information 3U (TP)

サービス製鉄金向け決済製象 Chearing Information 23P (

Request Number トランゼラション番号 Transaction Number

Amount of Payment 東京・サンコード 東京・ロード Payment Option Code 東京等号 Request Number トランザクション音号 Transaction Number

Amount of Payment 女はオプションコード Payment Option Code

[100]

図100(a)

617)

(818)

(620)

[図101]

図101(8)

ナレホンカード購入申込

テレキンカード購入申込ヘッダー Telephone Card Purchase Order USSP Header サービスコード

カードキーダーコード Card Order Code 購入社業

Service Code

Number of Card 文化サービスコード Payment Service Code

文化金值

図101(b)

- 10116 1011 10118 -10122 10128 -10128 -10120 101 <u>\$</u> 10123 -192 10125 . 1015 1912 Telephone Card Purchase Order SP2TCI テレキンカードMANAショー Flattona Carl Lantona Carl WWW.XXXXXXXX Encrypted with a generated secret key (Secret Key B) Secret Key B テレホンカード観入中込 Public lay (Public Key TCI) 女はサービスコード Paymant Bandos Cada 女女会師 式払すプションコード Payment Option Code カードオーダーコード Card Order Code サービス銀5番1D Service Provider ID 名下日曜 Number of Card Amount of Payment Customer Numbe Request Number Terms of Validity KX66 \*\*\*\* 有数据 -10110 -10113 -10114 10180 10102 10103 -10106 -10107 10108 -10109 -10101 -10104 - 10105 AND THE PROPERTY OF THE PROPER 2 5 Telephone Card Purchase Order U2SP

五名オプションコード Payment Cyton Code Amount of Payment

-10221 888 <u>1</u> 10231 Electronic Telephone Card lasuing 電子 FACA P 銀行・グ Electronic Temphram Card Imacing トラングランニン番号 Terresection Names 電子テレホンカード発行 テレネンカードブログラム Telephone Card Program 編录カード Presenting Card Request Number カード配料器 Card Conticues Number of Card # - FE

Electronic Telephone Card Issuing Commission **1021** 10216 820 10202 10203 10201 **50202** 10206 <u>8</u> -10201 電子146.0+1 場片を描いて Electronic Teleptronic Card beauty Commission Pasce トランケンション事業 A - K I D Card ID 検測を集ませる。 Clearing Option 算算審算 Request Number The ドコード Card Code チンプレートコード Template Code カード信仰 Card briberation Amount of Sale Number of Card # - A

-10218

-10210 チレホンカードを行る! D Telepton Card baser ID

- 10210 程表部合作(4 インション) Representation Component (Optionet)

Gestri Key A

COLLEGE COLLEGE COLLEGE

Encrypted with Service Providers

Public key (Public Key SP)

Encrypted with a generated secret lay

ANTERNA Insued Time

(Secret Key A)

**620** 10209

·-- ·

テレキンカード発行者 I D Telephone Carditatus ©

サービス機能者 10 Service Provider ID

10211

Encrypted with a generated secret key (Secret Key C)

Bearel Kay C Encrypted with Service Provider's Public lay (Public Kay SP)

-10227 10228 **22** 0220 Encrypted with a generated secret key () (Secret Key D) Secret Kay D Encrypted with User's Public lay (Public Key U.) Issued Time

8 2

表行日本

10212 10214 -10215

8 5

図102(a)

電子テレホンカード発行依頼

図102(b)

(図102)

図103(a)

図103(b)

Encrypted with a generated secret key (Beneral Key E) Temporary Receipt タフネンカード保行機能 Telephone Card leaving Information 女女サービスコード 支払金額 120 . 888 801 1000 10305 10308 8 主払オプションコード Payment Option Code

> 10321 10320 10318 10318 -10317 - 10316 10316 10014

10022 10323

2 2

.

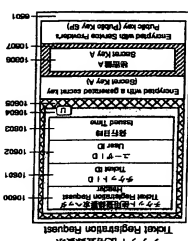
図104(a)

図104(b)

Clearing Completion TP2SP サービス提供者向い改装指導 Clearing information 28P (TP) 決議抵理機器: D Cleating Processor ID 銀行日本 ユーザ向け決盟信仰 Clearing Internation 2U 10461 10413 10410 10412 ğ Clearing Completion SP2TCI Encrypted with a generated secure key 日本の Customer Number Customer Number テレキンカード銀行者(D Telephone Card lauser ID 対抗サービスコード Fuc-2ート・銀行者のはけ法語信息 Clearing Information 2TC [[] Arount of Payment 女比キプションコード Payment Option Code 要求事件 決済の過程的 I D Transaction Processor (D サービス組装者 I D Bervice Provider ID Request Namber トランダクション番号 Tressection Namber Payment Bervice Code 支払金額 10427 10424 10421 10419 10428 10428 10425 104.8

[図104]

(622)



水栗緑登田動イベヤモ

[図106]

(624)

(9)901図

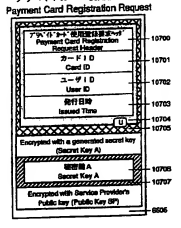
(B) 00 I 🛛

**105 26**00 € **TD817** 5 5 5 55 5 55 5 Š 8 8 = 開発を開発された報報 Decrypted Recept TOZSP XXXXXXXXXXXXX サフキンセード配行機器 Totophene Card bacing totomation ユーザ向け後後衛艦 Cleating Information EU Public lary (Public Kay U 編作書 Receipt SP2U 図105(b) 後七七日日 # C248 P4 を とどればなる 10612 10613 10514 10507 10615 900 88 M 9 ヤフキンセード銀行会報 Tetophone Card Bearing Information テレホンカード銀行者!D Telephone Card leguer ID Transmission Number 女性サービスコード Payment Benice Code 編成書 Receipt TCI28P 女女女 アションコード Payment Opton Code XXXXXXXXXXXXXXX RESERVATIONS HER Amount of Paymen **東松金** 図105(a)

(623)

(625)

プリペイドカード使用登録要求



## プリペイドカード証明書発行

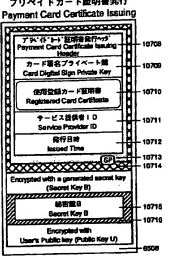
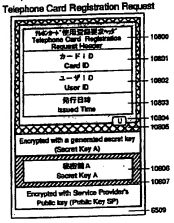
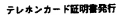


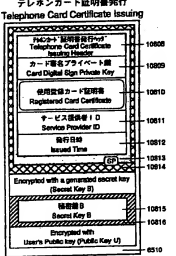
図108(a)

.....図1.08(b)

テレホンカー ド使用登録要求







(626)

Ø

(627)

(回109)

図109(a)

図109(b)

10909 -10910 -10011 -10912 -10913 -10914 -10915 -10016 -10917 -10919 -10919 -10922 1082 Reta Franchist Lead Header

Reta チャットを定へっず

Reta チャットを Track Heave

ディットラード

Track Code

ディットラード

Track Code

ディット RETA D

Track Code Nove Kay

ディット RETA RETA RETA D

Franchist Profes Kay

ディット RETA RETA RETA D

Franchistoria Nove Franch Nove Code

Per と ARR W Tode Code

Per と ARR W Tode Code

Ref B W Tode Track Code

Ref B W Tode

Re Encrypted with a generated secret kay Secret Kay B Setup Examining Ticket (Secret Key B) 改札チケット放定

-10805

Encrypted with a generated secret kay (Secret Kay A) 

1000 10906

Exert Key A

LLTTLCCTTTTLCCTTTTTTTK

Encrypted with Bentha Providen

Public key (Public Key 8P)

88

ğ

10902

Schup Emerical Tides Request-Hander Federal Property テクットコード Tides Code アート・ロ Cate 1D マーテット・ロ Merchant 1D Merch

10900 1000

Setup Examining Ticket Request

改札チケット設定要求

5000

Ticket Presentation チケット提示

1 100 -100 1000 11006 <u>=</u> 11000 11005 -11007 チケット語系ヘッダ Ticket Presentation Header サービスコード Bernice Code beund Tone About Note a too a top チケット ステイタス Ticket Status チケット可数数値 Variable information of Tichei 都来チケット Presenting Ticket RABB Request Number チケット配用器 Ticket Certificate Ff v h I D 免节日時

図110(b)

図110(a)

[図110]

(628)

-11012 -11013 Hotel Examination Header トランザクション番号 Transaction Number Ticket Examination チケット改札 チケットはれヘック

-11014 - 11015 -11016 応音メッセージ (オブション) Massage Response インストラクション コード Patructon Code 要決番号 Request Number チケット ID Ticket ID

-11010 - 11011

Encrypted with Public key of Ticket (Public Key T)

-11019 11020

ゲートサストバターン

-11017 -11018

> 6701

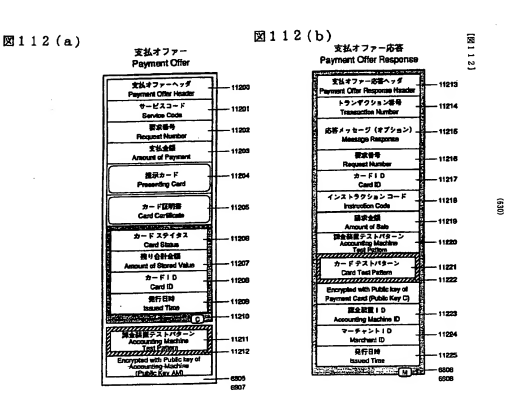
> > Encrypted with Public key of Gate (Public Key G)

マーチャント! D Marchans ID

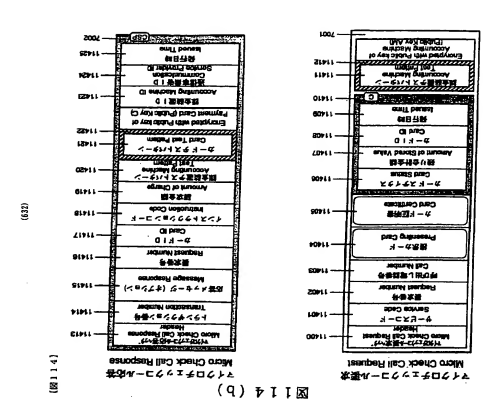
7-10 Gate 10

- 11021 -11022

WFF Bro beared Time



(B) PII図



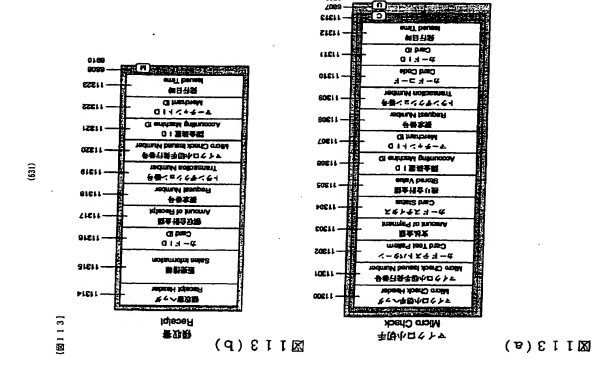
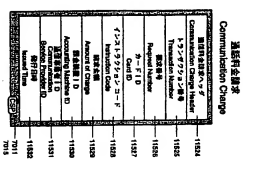


図115 (a)

[図115]

(633)

図115(c)



(634)

8

-11616

11608

-11806

サービス信仰者 I D Service Provider ID

#69B

マーチャント名 Merchant Name マーチャント I D Morutant ID

-11602

-11602 -11604

Encrypted with a generated secret kay (Secret Key B.) 

> 11606 -11809

> > Secret Key A
> >
> > CONTROLLES STREET SERVEY
> >
> > Encrypted with Tickel teauer's
> >
> > Public key (Public Key T1)

Emorphed with a generated secret kay (Secret Kay A)

11619

720

-718

使用状況通知

11610

作用社交番的ペッチ Usage Report Header

2 009 1

7-F10

9

XTALEM Amount of Pryment

Usage Report

使用状况通知

使用状光谱知

[図116]

図116(8)

図116(b)

11620 -11622 1623 -11624 11625 11629 11629 - 11629 None of the second seco Encrypted with Telephone Card tecueri Public kay (Public Key TCI ) Encrypted with a generated secret tay Secret Key C 通信事業者名 Communication Service Provider Name 当信卡集中ID Communication Attelli Amount of Payment サービス製鉄番10 Service Provider ID 使用状配置的ヘッチ Usage Report Header Service Provider ID Usage Report λ- F + D Cerd ID (Becraf Key C 和行日時

> 11811 - 11612 -11819 -11014 -11815

(図116)

図116(c)

図117(a)

図117(b)

サケットスタイタス Tickel Status

チケット証明書 Ticket Certificate

-11709

チケット可定情報 Vertable Information of Ticket

11704

チケット! D Ticke! ED

-11706

RFBN
Issaed tree

SEMERAPING STATE

1 A SEMERAPING STATE

1 A SEMERAPING SAFETTING

LEAF PLIN KAP Cartificate

Happer

11707

ユーザタ問題(ユーザム) User Public Key (User A)

- 11710

公開網道研書 I D Public Key Certificate ID

-11712

医明音有效测试 Term of Validity

-11713

Cordicate Issued Time

11700

-11714

サービス提供者 I D Bervice Provider ID

-11714

1/

チケット譲渡オファー応答 Ticket Transfer Offer Response 「チケット譲渡オファールギヘッダ」 Tidet Transfer Offer Response 11716 受難番号 11717

テケット加速オファーヘッダ Tickel Transfer Offer Header 加速オファー番号 Transfer Offer Number

11700

祖余チケット Presenting Ticket

11701

チケット機強オファー Ticket Transfer Offer

Entrypted with a personaled secret key
(Secret Key A) THE THE PERSON NAMED IN COLUMN チケット解波証明書 Ticket Transfer Certificate 1895年 Shakasa - 1975年 1985年 チケット 観波田明像ヘッダ Glad Transfer Certificato Header SANCTONIA チケット可能情報 Variable Information of Tiplest 間接サファー等号 Transfer Offer Number テケット ステイタス Ticket Status 祖界チケット Presenting Tidat 操行日本 based Time 11010 11908 - 11807 11004 - 11809 - 11808 -11814 11005

図118(a)

図118(b)

(638)

Fケット受験語
Ticket Transfer Receipt

Ficket Transfer Receipt

For the Mile マック

Taket ID

Mile オファー等会

Transfer Roc (p) Header

For the Company Roc (p) Header

Accept Number

Mile オファー等会

Transfer Done Number

Mile Transfer ID (1— ヤム)

Public Key Certificate ID (15er 4)

Accept Number

Accept Number

Accept Number

Mile Transfer ID (15er 4)

Accept Number

Accept Nu

カード観波オファー応答 図120(b)

-12016 - 12017 -1201 - 12020 -12021 Card Transfer Offer Response ESTERNO TRANS カード開業オファー的器ヘッダ Card Transfer Offer Response -Headyr keauod Time ユーザ公園 脂肪質 ヘッダ Uset Public Ky Certificate Header ユーザARB線(ユーザ目) USer Public Key (Leer B) ARRIGING I D
Public Key Certificate ID
ETHER RESULT サードス語の本 i D Service Provider (D Transfer Offer Numbe Term of Validity 御波オファー集号 4-10 銀行日政 O Pago

Card Transfer Offer カード観波オファ

SAMARASA SASSA

Ticket Transfer

Tickel Transfer Request チケット駆逐処理要求

チケット観波

テケット開発へっず Ticket Transfar Header

-11900

Market 9

カード脚送オファーヘッダ Card Trensfer Otter Heador 間左オファー集号 Transfer Offer Number

- 12001

12002

12003

紀示カード Presenting Cerd カード版明報 Card Cortificate

-11910

Fransfer Information

11011

を記事等 Accept Number チケットプロクラム Tidest Program

提表チケット Prosenting Tiblest

11801

1 Total Transfer Personal Venture

1 Total Transfer Personal Venture

1 Total Transfer Certicum

2 - 7 1 D

Liner ID

Liner ID

4 - 7 1 D

Liner ID

Liner ID

4 - 7 1 D

Liner ID

Liner ID

Liner ID

A-FAF44 Card States Ruchten Stored Value 7-FID Card ID

- 12004

銀行日曜

- 12007

-12008

ユーゲ公前車延伸車へッチ ユーゲ公前車延伸車へッチ User Public Kay Cerfficials エーザ公開車(ユーザA) User Public Kay (User A)

-12010

公開銀缸明書 10

-1201-- 12012

100 P

Public Key Certificate 13 Term of Validay

サーガス個技事・ロ

-12013

-11917 -11918

SANCON SA Encrypted with a generated secret key
(Becret Key D)

サービス製保集! D Gendos Provider ID

RFB# laund Time

テケット配路者 Ticket Certificate

-7412

User B's Public kay (Public Key UB.) Becret Key D

> 100 11904

> > Encrypted with a generated secret key (Secret Key C)

11902

11808

11907

Encrypted with Service Providers Public key (Public Key SP.) Bearet Key C

741

1

- 12009

<u>\$</u>

(640)

**図120(a)** 

図119(b)

図119(a)

(図119)

(639)

(図120)

図121(a)

カード製炭質明書 Card Transfer Certificate TOWN THE PROPERTY OF THE PERSON OF THE PERSO

Card Transfer Receip

カード処別部

図121(b)

カード無限証へッダ
Card Transfer Receipt Header
カード I D
Card Transfer Receipt Header
カード I D
Maigh 7 ファー番号
Transfer Ciffer Number
受解確認明書 I D (ユーザ A)
Public Key Certificate ID (Near A)
Public Key Certificate ID (Near B)
Public Key Certificate ID (Near B)
REFERSE
BALLED Time
(IB)

REFERSE
BALLED Time
(IB) (Bearet Key B)
(Barret Key B)
(Barret Key B)
(Barret Key B) 12110 12110 -12117 12116 12123 - 12122 -12121 12120 -12116 2 5 E

12104 + 12103 12102

12100

12106 12106

-12107

### 15 mm 16 mm 16

12109

- 12100

[図122]

図122(a)

Cos

18 - 9 6 8884
25 - 19 18 21
25 - 19 18 21
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10
25 - 10 KINNERKANANAN カード展演処理要求 Card Transfer Request 12204 12208 - 12203 - 12202 **22**00 8 32

641)

(642)

☑ 1 S 3 (P) ·

12210

1222

1222

**⊠123(a)** 

1222

12224

222

[図123]

(944)

図122(c)

図122(b)

User B's Public kay (Public Key UB) Telephone Card Transte Encrypted with a generated escret (Secret Key D.) ナレホンカード製造ヘッタ Telephone Card Transfer Has トフギンケード観波 サンボンセードプログラム Telephone Card Program Militar Assis (1) 48 Transfer Information サービス開発者 I D Benice Provider ID XXXXXXXXXXX 風ボカード Presenting Cerd Transfer Number カードは現象 Card Cartificate -12213 \$ \$ \$ 1221 1221 1231 2200 12209 12210 12211 12214 12212 \*\*\*\*\* Carana and Anna and Anna Encrypted with a generated secret key User B's Public key (Public Key UB) ブリペイドカード語波 Payment Card Transfer ブリペイドカードプログラム プリスイドカード開催ヘッ Payment Card Program Transfer Information XXXXXXXXX 配表カード Presenting Cerd HAMMES Peyment Card Transfer E 200

(643)

[図122]

図124(a)

Electronic Ticket Install \_\_\_\_\_ 数子テケットインストール会職

チケット銀行機構 Ticket lessing information

要求報号 Request Number ラケットコード Tided Octo Pンプレートコード Terpisto Octo Terpisto Octo アクット I D Tided ID

図124(b)

(645)

Rラチケットインストール・ッダ Recertoric Ticke i Instal Header トラッサフェンボラ Transaction Number チケット発行開発 Ticket leading information (型) 原設器 毎 Request Number 日本オットアログラム サケットアログラム サケットとの関係 Request Number 日本オテトアログラム 日本オテトアログラム 日本オテトアログラム 日本オテトアログラム 日本オテトアログラム 日本オテトアログラム 日本オートののであ 日本オートを研究である 日本オートののである サービス銀銀像 i D Bartica Produir i D Bartica Produir i D Based Tine - 12423 - 12423 1217 12418 12418

電子チケットインストー: Electronic Ticket install

図125 (a)

Encrypted with a generated secret key (Becret Key C)

技術性の対象 (オプション) Representation Component (Options)

テケット保行者 I D Ticket lesser ID ewil pener

テケット発行側ID Tickel bases (D Tickel Marker (D)

チケット情報 Ticket Information

電子プリペイドカードインストール要求 Electronic Payment Card Installation Request

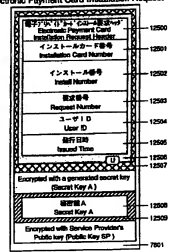
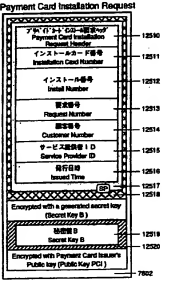


図125(b)

プリペイドカードインストール要求 Payment Card Installation Request



[图125]

(646)

[國126]

(041)

図126(a)

図126(b)

Electronic Payment Card Install Commission 亀子 ブリスイドカードインストール状態

電子プリペイ ドカードインスドール Electronic Payment Card Install

2602

88

288

<u>\$</u>

<u>\$</u>

12816

narypted with a generated socret

(Bearel Key C)

2628 12627

Public lay (Public Key U

1201 200

charypted with Bendes Praydars

Public key (Public Key 8P)

Encrypted with User's

Socret Key D

(A) 7 2 1 図

Encrypted with Service Provider's Public Key SP.)

A集由部

和日刊会

CI YOUN

014-5

おかぶ

を書れ ーイドベト

Electronic Telephone Card Installation Request

永要小ーイスントソーホンホレモ干部

282

サービス個体者 I D Service Provider ID

AAAAAAA

MIN T GBURG

60/Z1 90/ZL

TOTS!

90/Z1

HOLZI

EOLZI

12702

10751

00/Z1

区12(P)

public key (Public Key TCI )

日業会教

部日元祭

Ci vebivor9 echne 8

Q | 単位数ピスー4

CUSTOMEN WINNING

6**423** 

TedmuM Batani

144~18ペト

Telephone Card Installation Request

\*\*\*\*

12817 12618 12519

88

12821

OF WANT OF

水野 ルーイス イト オーセンホムモ

[図127]

OSTSI

61721

15716

SIZI

PLZZL

15/45

13710

図128(a)

**亀子テフタンカードインストール依接** 

図128(b)

使労働品情報(オプション) Representation Component (Optionss) テンプレートコード Temphate Code Macking American カードID Tidati ID テレホンカード銀行者 I D Telophono Card lusuar ID カード情報 Tudas Information カードコード 12800 12807 12808 - 12814 12012 - 12810 - 12811 - 12918 2804 . 12803 12801 12905 12809 12808 12016 ......

All .

Electronic Telephone Card Install Commission Electronic Telephone Card Install Encrypted with a generated secret lay (Secret Key D)

Secret Key D) STATE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COL テレホンカードプログラム Telephone Card Program テレホンカードの行動権 Telephone Card Issuing TCI Information TCI テレキンカード銀行機関 Telephone Card bearing Information Public key (Public Key U サービス機能者(D Bervice Provider ID 発行日時 トランタクション集場 Transaction Number 数字字 Raquest Number カードE明書 Card Certificate 訊表カード Presenting Clard -12017 12823 - 12822 12819 12824

男子 アフモンゼー ポイソス トーニ

Entriplied with a generated secret key (Secret Key A) 表示部品書館(オプション) Representation Component (Optional) 内容を開発するが Addition Request Hundry 内容を更加速事を Modification Number テクット銀行者ID Tichat beuer の ₩E ≠ y tr − 1/2 Wodfloation Message テケット別行者! D Tichet bauer ID チケット領観 Ticket Information タケット コード Tickel Code タンプレート コード Tempistic Code タケット機 東亚线型原用 Limit of Modification 記憶的到コード Modituation Code を出出 -12918 - 12912 - 12919 - 12911 12808 12909 12917 12916 12906 12910 12808 18916 289 12914 20 0 0 0 0 0 0 0

Encrypted with a generated secret key (Becrat Key 8 )

1292

12927

- 12931

日本規模 Time Limit of Raply サービス提供者 I D Service Provider ID 銀行日命

-12928

12825

双見メッセージ Modification Wassage

1292

(650)

【図129】

図129(a)

内容変更要求 Modification Request

図129(b)

WINDSANDANA 内容医療過れっす
Modification Request Header
Advision Request Header
Advision Request Header
Advision Reguest Header
Advision Reguest Header
Advision Reguest Header
EEAB3コード
Local Rodio Code
チケットID
Traket ID Modification Notice 内容变更通知

12920 12921 -12922

(651)

(図130)

図130(鬼)

図130(b)

リアクション観技 Select Reaction

Modification Instruction \*\*\*\*\*

内容变更命令

AGAGAGAGAGAGA 内容定更加速を引 Modification Number リアクションニード Reaction Code コアクション競技ヘッタ Belact Reaction Heads \$4241D

東京春寺 Request Number ユーザ I D Ticken (C) Care D

44×170734

Rokat Program

Request Number

) Selo **\$500** 13001 300 Encrypted with a generated secret key Public kay (Public Kay SP 和行日唯

観示チケット Presenting Ticket

テケット配明数 Ticket Certificate

1301

\$ 8 8 8 \$ 8 8 8

Iser's Public key (Public Key U.) Encrypted with a generated secret サービス単位集1D 

-13016 13019 13016 13020

13110

60 LE L

13108

90151

20161

POLEI

13103

13105

IOIEL

(8) [ [ 区 [ 図

Public lay (Public Key TT ] Encrypted with Tlaket la

> 3集章形 and the same

patronume e ujes

해되규유 G i 神松跳 K N ー 4 日 D Benice Provider ID

62**5**M

导音攻擊 Of basis IT

011644

**台灣歌**留董奉命中

やそへ本層見は

Refund Request

水泵泵法

図131(P)

13012 13013

内容変更合もヘッグ

Encrypted with Service Provide Public Key SP) を記載する Secret Key F

d with a generated as (Secret Key F.)

XXXXXXXX

OMIT DOUBE

취임규유 G I **夢行着**イでやる Gi teuzzi feobiT

**华鲁李基** 

Clearing Option

ドロイト PR 最後的

Amount of Return

加拿哥派

Shind Commission He やっへ解地野は見法

Refund Commission

放展处理依据

(図131)

rater

13118

81161

13112

13113

(652)

(653)

Temporary Refund Receipt

(表別傳統第~)

Temporary Refund Receipt

Header

仮払戻領収書

図132(a)

図132(b)

Refund Clearing Request

独演要求トラダ Redund Classifing Request Header ユーザ決済口島 User Classifing Account チケット総行者決済口度 Thicks Issuer Classifing Account Encrypted with a generated secret key Public kay (Public Kay TP) 有効期間 Term of Validity サービス提供者 I D Barvice Provider の 無常器中 Request Number トランザクション番号 Transculton Number Self East 19224 - 13220 -13225 8207 8309

サービス組件者(D Service Provider ID トランザクション番号 Transaction Number

13206

1929

東行日本

ガメギキ **长阳全章**  以東京場情報 Reland information

User ID

33

Encipted with a generated secret key (Secret Key G)

1221 - 12210

<del>-</del>8307

Encrypted with a generated accret lay テケット発行者は1993時間 Clearing Information ETT ( トービス原体を向い決済信息 Chearing information 25P( SON MARKET IN D Clearing Processor ID 4817 ELIM Instrued Time 払戻オプションコード Refund Option Code ユーザ向け法領域 Charing Information 2U トランザクション様子 Transaction Number - 13310 18315 **5** OLCCI 13508 **5907** 3968 306

[医133]

図133(日)

払更決済完了通知

図133(b)

故漢決済短丁連却 Retund Clearing Completion SP2TI Encrypted with a generated secret hay 数数据数数数数 t D Transaction Processor ID サービス数数数 i D Benvice Provider ID Sent Desea 13319 13331 - 1331B -13317 - 13326 -13329 - 13327 **3324** 

(654)

Secret Key A A無理器 es betaneneg a riliw betqy. (A yoN tonoos) CHINE DOOR SISEI 和日子系 석임하유 BUIL DONSSI CE INTERPRETATION 01444-4 国政会会 毎日示義 イントリンコード Payanent Option Code bohen evitoes 3 13202 13218 13213 01444-6 nemysed to traver Ol brendiup3 galtruca rectmus enortgeleT anabiver HOIME 任任的基本的图1.7-1 13612 G: 面對金網 職会出来 elaS to trrucmA Request Number 19503 Payment Offer Respoi 11321 商金來和 **丹香東夏** 苔みーマでキ松東 を書くさくぐやくぐん Technol nobserveri GI 18bivor9 soknas 13210 □Ⅰ告投載スソーサ reftO Snemçarq Payment Service Code - 4 C 木丛文 オポートスコード そっへーへてたお子 sebaeH seffO fromgs9 913E1 たっ 小東東会議田野 やゃへ苦むーマくちは文 Payment Offer seupeA notissinorituA Payment Ofter Response ーマてお花支 **火要会闕用**計 容みーマでも丛支 図132(8) **図132(c)** (Q)9EIX

24.4 12 222 2 22 th 松原領収書 Refund Receipt SP2U a -- Vifati Missigne Clearing Information 2U サービス組体を 1 b Service Provider ID XXXXXXXXXXX 図134(b) 日本の 化解 存む た金数 A.R.A.B. (1986) Refund Information Refund Receipt 8P2U

1840 \$ 13412 Redund

Death

SLEAN

RECORDER IN THE STATE OF THE STATE Refund Receipt TI2SP Encrypted with Service Provider Publickey (Public Key 払尿領収書

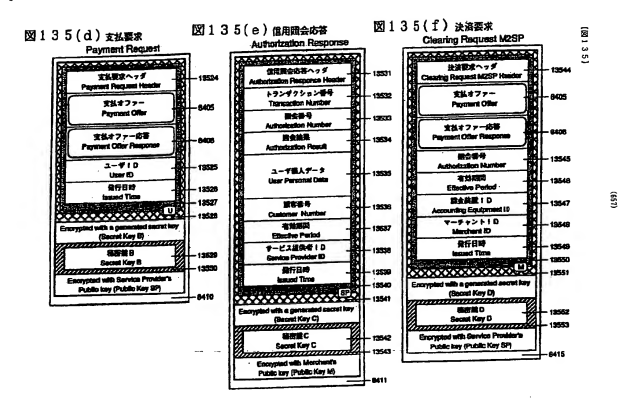
(999)

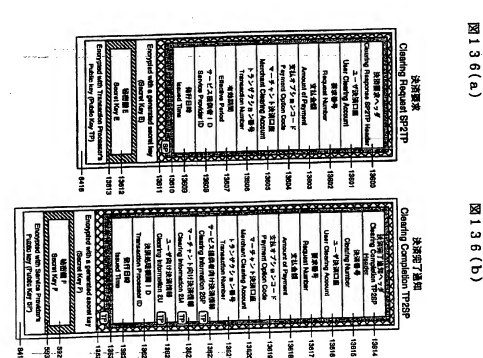
[図135]

(665)

図134(a)

(図134)





M ယ თ

(658)

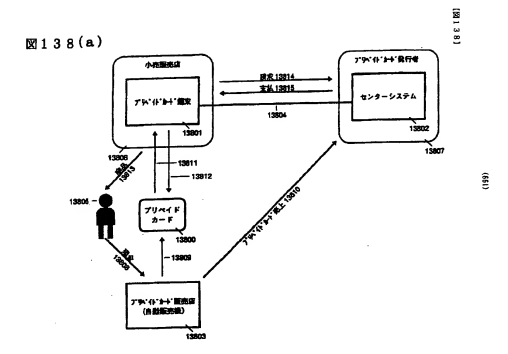
ened allow bedypona (U yosh caldorf) yosh caldorf OZ/RL 日本学館 I Secret Key I 817EF neneg a dhe t LIZE emiT beusal 91/61 無日帝與 (I) sebivory solvies SIZEL ローを発表をソーヤ (099) US notizentohi getusei 時前出版下另一句 bebleori US notizentohi sohra 農計院会行内ヤーエ Decrypted Recept M2SP 音の歌される 本味味 5 会会 Cit need) GIZEL 0 IA-T 吹っく作品課 GH CR45 五音 21761-[図137] US92 tqisoeA 審収審 (d) 7 E I 🛛

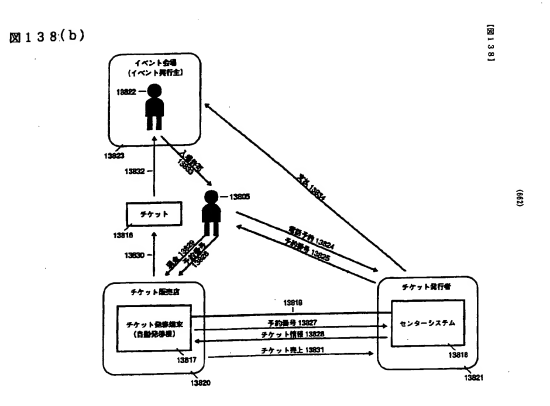
Encrypted with Service Providers
Public key SP) LIZEL H year kenses OIZEL H製品物 (H ye)l (brood) emues y cam (W) CONTROL OF THE CO COTE 12100 entif beus /O/RL 新田刊<del>系</del> (1) Imanicretial 807E1 ロミイベキチーム Ol Imeriaçupa gabruo 13706 G I BREEN vellO tremus? マイトはま を与くさらぐやくの / Transaction Manher 19701 CENTRAL HELINE EOTEI \*\*\* 19702 ## 023 13701 254 HOWAH ASZIN ICH 00781 ※七~春田田 Receipt M2SP 書功醇 (B)7812

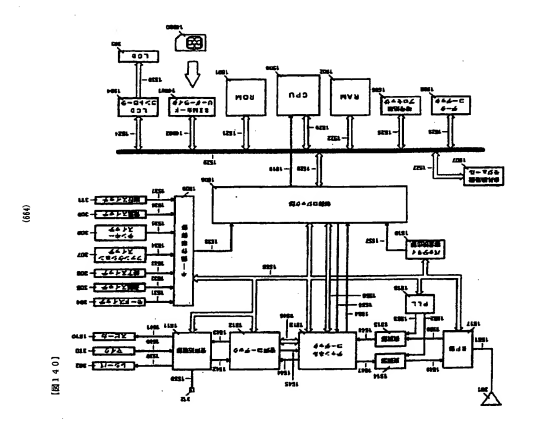
(699)

[國136]

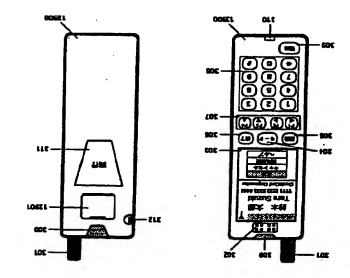
図136(c)







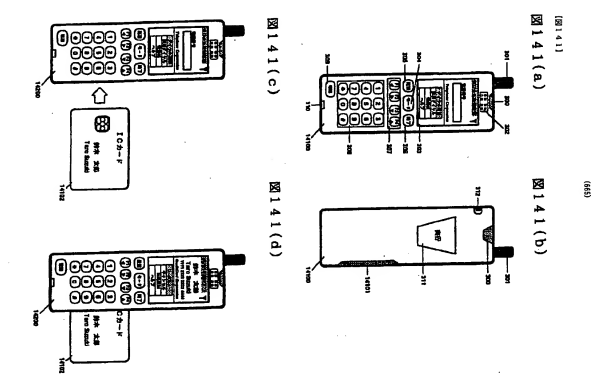
0 7 1 🖾

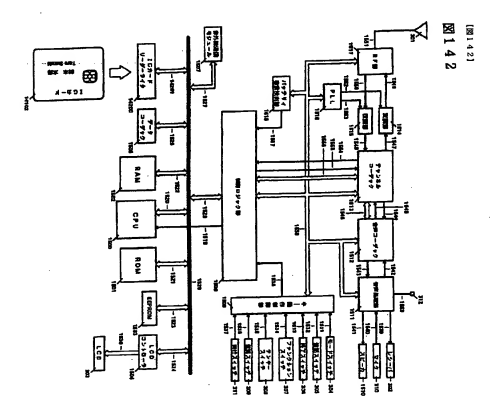


(q)681X

(B) 8 E I 🖾

(663)





(666)

テンポラリ**質は** 14404 Temporary Area

**HARB** ROM OLEVE 14304 14300 14300 在水井口人 配成年期 uaj

基本プログラム保証 14401 Fundamental Program Objects Araa

セキュリティ戦権 14400 Security Area

サーバスドーケを対象 14402 Service Data Area

2 -- 17904 14403 User Area

[図143]

(299)

区143



様式PCT/1SA/210 (第2ページ) (1992年7月)

模式PCT/ISA/210 (第2ページの検告) (1992年7月)

► C側の絞合にも文献が列準されている。 国際政権機関の名称及びあて先 ロ本国際秩序(ISA/JP) 郵便番号100 「し」優先指立数に疑数を認起する文献又は他の文献の発行 日出しくは他の特別な規由を確立するために引用する 文献(理由を付す) 「日」国際正義明示、使用、遵示等に背及する文献 「日」国際出数目指で、かつ優先指の主張の基礎となる出類 国際資産を完了した日 「E」先行文献ではあるが、国際出聞日以後に公表されたも の \* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 東京都千代田区表が閉三丁目 4 第 3 号 10.11.98 の日の後に公共された大教 「T」同類出題目又は成先り様に放された大教であって、 「社職と子属するものではなく、発明の原理又は趣 にも、 はの理解のために引用するもの。 「X」特に関係のある文教であって、当様文教のみで発明 の際国権と又は提示的ないと考えられるもの。 「X」特に関係のある文教であって、当様文教と他の「以 上の文教との、当集者にとって自身である組合社に よって他身を分化いと考えられるもの。 は「他」同一パテントファミリー大教 物許庁券登官(権限のある親員) 阿 政 遊 国際調査製造の発送日 集版書号 03-3581-1101 内景 □ パテントファミリーに関する別様を参照。 01,1298 8916 79 3503

11 A	
11-4, 27-48, 48-99-74, 53, 57-99, 102, 107, 111-112, 116, 117, 118, 121, 126-128, 136-128, 136-128, 136-128, 136-128, 136-128, 137-129, 138-129, 138-129, 139-148, 131-139-148, 131-139-148, 131-139-148, 131-139-148, 131-139-148, 131-139-148, 131-139-148, 131-139-148, 131-139-148, 131-139-148, 131-148	Y GOLDSTEIN, Theodore: The Caseway Security Model in the Java Electronic Commerce Francework* In LACS vol 1318 (Francial Cyptography; Proceedings of FC '97), June 1997 (6697), Springer-Verlay (Berlin, Germany), pp 140 — 354.
関連する 請求の範囲の番号	カテゴリーキ 引用文献名 及び一部の角所が旧通するときは、その関連する箇所の表示
	日本国政委政府の政会を 1994 — 1998年 日本国政委政府の政会を、政治に使用した規模子データベース(データベースの名称、政治に使用した用語)
	# 1
	B. 周査を行った分野 調査を行った扱い程度符(国際特許分割(I P C)) は、CI、COSE 1765、COFE 1748、COTO I/12、H04B 7725。 GOSE 1970 / COSE 157.00 GOSE 1970 // GOSE 157.00
	A. 発明の瓜する分野の分類(国際特許分類(I PC)) lm. Cl. 006F 1760

文献の	(続き)、 関連すると認められる文献	国院開查報告
ると表は、その関連する箇所の表示 は水の処国の参号		国際出版番号 PCT/JP98/03608

(国際調査報告)

(669)

四期間直報告

図数出類番号 PCT/JP98/03608

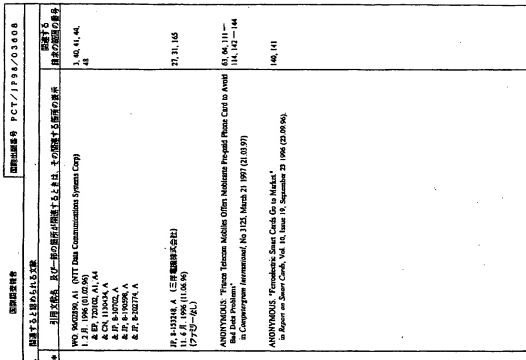
が聞い ~ P. 8-279025、A (モトローラ・インコーポレーテンド)
22. 10 月 1996 (22.10.96)
& BE, 1259815. A
& DE, 19607309, A1
& FR, 2772115, A1
& CA, 2169726. A SUN MICROSYSTEMS INCORPORATED: "Writing Code for the JECF" in Java Electronic Commerce Fromwork, alpha 0.6, May 1997 (05.97). ANONYMOUS: "MasterCard Learnchen First Multiapplication Smast Card Platform" in Report on Smant Cards, vol 11 issue 10, May 20 1997 (20.03.97) JP, 6-121075, A (日本電貨電路模式会社) 28.4月.1994 (28.04.94) (ファミリーなし) 14-4, 27-48, 55-64, 69-74, 91, 97-98, 102, 107, 111-118, 122, 126-128, 131, 133-144, 166-154, 136-164, 173, 173-194 14-4.27-48. 15-4.69-14.91.97-99-102.107.111-114.117.118. 121.126-128. 131.133-144. 146-154.136-166.172.173. 178-195 1-4, 27-48, 55-46, 6924, 93, 97-99, 102, 107, 111-9, 1118, 122, 126-1128, 131, 133-144, 146-1194, 136-1166, 172, 173, 178-195 1 - 4, 27 - 48, 25 - 64, 69 -74, 93, 97 - 99, 102, 107, 111 -114, 117, 118, 122, 126 - 128, 121, 125 - 148, 121, 125 - 148, 126, 126, 127, 126, 127, 127, 126, 127, 127, 126, 127, 127,

(672)

C (概改). 引用文献の カテゴリーキ

	四個時期後	国际出版条号 PCT//P98/03608	3/03608
こ (経費).	段準すると思められる文献		
引用文味の カテゴリーキ	引用文献名 及び一部の箇所が開逸するときは、	その関連する循所の表示	関連する 情束の範囲の番号
>	WO. 9622313. A.I. (Nokia Mobile Phores Ldd) 9. 2 H. 1996 (1992.96) 4. Pi. 950043. A. 4. P. 95071, B. 4. All, 9646217, A. 4. E. 809916, A.I.		1 - 4.27 - 48, 53 - 64, 59 - 74, 59, 57 - 59, 111 - 111 8, 117, 118, 117, 118, 119, 119, 119, 119, 119, 119, 119
<b>&gt;-</b>	ANONYMOUS. "Smat Card — Schlumberger Amountess Plen-Even Ivv-Based Smart Card" in EDGE — Work-Group Computing Report, Vol. 7 No. 318, Nov. 4 1996 (Od. 11.96), page 9.	fin Eva Ivv-Based Sman 18,	1 – 4, 37 – 46, 55 – 66, 69 – 74, 93, 97 – 99, 102, 111 – 113, 125 – 125, 125 – 125, 125 – 146, 162 – 161, 163 – 163 – 1
>	P, 1-101873、A (トランザウション・テクノロジーズ・インコーポレーテッド) 16・月 P. 1996 (16 M.96) を EP, 662663、A2 を A2, 241812、A を CA, 214002、A を BR, 950023、A を ZA, 950028、A を CM, 1121295、A	た - サーケー アット・アット・アット・アット・アット・アット・アット・アード・アード・アード・アード・アード・アード・アード・アード・アード・アード	1 – 4, 77 – 48, 35 – 64, 66 – 74, 93, 97 – 99, 102, 107, 111 – 112, 135 – 136, 137 – 144, 137, 146, 156 – 166, 163 – 166, 163 – 166, 163 – 166, 173, 173, 173, 173, 173, 173, 173, 173
<b>&gt;</b>	ОМАНОНҮ сі ві: Біспоніс Роумкиі Зузість June 1997 (07.97), Апсећ Ноизе (Вокоп, USA.) pp 191 — 220.		1 - 4, 27 - 48, 35 - 64, 69 - 74, 91, 91, 91, 91, 91, 91, 91, 91, 91, 91

扱式PCT√15A/210 (第2ページの視を) (1992年7月)



>-

**>** 

機式PCT/15A/210 (第2ページの概念) (1992年7月)





(住) この公安は、国際中務局(WIPO)により国際公開された公領を基に作成したものである。 なおこの公安に係る日本部特許出額(日本部実刑新案整╋出額)の国際公開の 効果は、特許法第184条の10第1項(実用新案法第48条の13第2項)に より生ずるものであり、本掲載とは関係ありません。

## This Page Blank (uspto)